Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 5 maggio 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. S, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10600	ZEPHIRO	AGROSOL S.R.L.	00/10/60	9/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIOFANATO METILE	70 g.
10901	SHINCAR	SINON EU CORPORATION	00/11/60	90/10/02	TOSSICO	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 g.
10602	SHINTHOATE	SINON EU CORPORATION	09/10/00	\$0/10/60	NOCIVO	INS-ACA	BC	DIMETOATO	433 g/l
10603	MERUT GREEN	BAYER S.P.A.	10/10/00	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	S	S	IMIDACLOPRID	200 g/l
10604	DOMARK 40 EW	ISAGRO ITALIA S.R.L.	18/10/00	13/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	40 g/l
10605	SILOS 100	SERBROM DI MICHELE MANENTI	18/10/00	90/20/80	MOLTO TOSSICO	INS-DIS		BROMURO DI METILE	99,5 g.
90901	MICROPIR	AGRIMPORT S.P.A.	18/10/00	20/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ĄF	CLORPIRIFOS	232 g/l
10607	COCCISTOP	DIACHEM S.P.A.	18/10/00	18/10/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	¥	OLIO MINERALE	688 g/l
10608	BIETOSATE SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	ETOFUMESATE	\$00 g/l
10609	REDCOR 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	8	METRIBUZIN	35 g.
10610	EDITOR CONTACT	EDITOR CONTACT DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	IRRITANTE	FG.	WG	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.
10611	EDITOR PRO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	WG	CIMOXANIL FAMOXADONE	30 g. 22,5 g.
10612	TAURUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	05/02/06	IRRITANTE	DIS	W G	METSULFURON METILE	20 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)		CONTENUTO
10613	PASTA SIAPA BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/11/90	01/11/90	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	S	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10614	MUGATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/11/90	01/11/90	NOCIVO	FUN	₹	METAM-SODIUM	510 g/l
10615	TECNIFAT	TECNITERRA S.R.L.	00/11/90	01/11/90	ESENTE DA CLASS.NE	AFI.	es.	ACEFATE	42,5 g.
91901	SPRAY DUNGER 239	BIOLCHIM S.P.A.	00/11/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO Latore	S	NAA	0,01 g.
10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	00/11/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FEROMON E	ds.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11g. 0,38g.
10618	DISERBA	FIPA DI PAOLO FIOCCO	00/11/90	06/11/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	7	SODIO CLORATO	38,6 g.
61901	BETAVIS70 WDG	FILAGRO S.R.L.	00/11/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
10620	DISERGREEN	PRO.PHY.M SARL	00/11/90	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	MECOPROP DICAMBA	135,4 g/l 11,2 g/l
10621	ARBOKILL	ERREGI S.R.L.	06/11/90	24/04/02	IRRITANTE	DIS	7	PICLORAM	120 g/l
10622	MEDAL 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/11/90	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	2	PROPICONAZOLO	250 g/l
10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	14/11/00	25/07/01	NOCIVO	INS	C.	IMIDACLOPRID	349,6 g/l
10625	CYDIAN 25 PB	BAYER S.P.A.	14/11/00	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	W	TRIFLUMURON	25 g.
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	14/11/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	ΑÞ	FOLPET METALAXIL-M	40 g. 5 g.
10627	FRUPICA	SIPCAM S.P.A.	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUS	W	MEPANIPYRIM	50 g.
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/11/00	27/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	NO.	₩	MANCOZEB METALAXIL-M	64. 89. 99.
10629	JAPICA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	MEPANIPYRIM	50 g.
0630	COPRANTOL	GRIFFIN LLC	06/17/00	01/08/10	IRRITANTE	N.	NG.	RAME IDROSSIDO	35 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10631	CLASS COP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET RAME IDROSSIDO	16g 32g
10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	NORDOX INDUSTRIER AS	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	RAME OSSIDO	75 g.
10633	CAMBIO	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SF	DICAMBA BENTAZONE	90 g/l 320 g/l
10634	ЕГТЕ	AGROSOL S.R.L.	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10635	KELLY R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/12/00	06/12/10	IRRITANTE	NO.	ÐM	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25g. 25g.
96901	PARTNER	ERREGI S.R.L.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	DIS	28	PENDIMETALIN DICAMBA	270 g/l 35 g/l
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30g. 15g.
10638	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	FUN	NG.	MANCOZEB	75 g.
10639	ZIRAM MANICA 90 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	FUN	₩	ZIRAM	3 6 g.
10640	ZIRAM MANICA WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	N.	WG	ZIRAM	90 90
10641	MANCOZEB MANICA 80 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	F.	Α̈́	MANCOZEB	90 s
10642	BIOLIN	BIOLCHIM S.P.A.	06/17/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	23	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	81 128 178 178
10643	SPRAY DUNGER 243	BIOLCHIM S.P.A.	06/12/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	S	NAA	0,01 g.
10644	MIKONOS E	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	22	OLIO MINERALE	8
10645	PROKIT R	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	25/09/02	IRRITANTE	FUN	ĕ	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	20g.
10646	SPIDER	SCAM S.R.L.	06/17/00	22/03/10	IRRITANTE	ACA	သွ	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUIO
10647	TRIAL	SCAM S.R.L.	06/12/00	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	200	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
10648	PROVIDER	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	13/12/00	13/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	sc	CLOFENTEZINE	500 g/l
10649	BELRISO WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	13/12/00	13/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	80 g.
10650	BELGARD	ERREGI S.R.L.	21/12/00	21/12/05	IRRITANTE	INS	EC	FLUAZIFOP (BUTILE)	122 g√l
1991	AGRIZEB DG	AGRIMPORT S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 8.
10652	KOCIDE LOW	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 8.
10653	CUTRIL	SERBIOS S.R.L.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	15,2 g.
10654	RADELIX	CASTALDO S.R.L.	29/12/00	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	PUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10655	RAILWAY	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/12/00	10/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	236 g/l
10656	TOMATOSAN WG	C.Q. MASSO'S.A.	29/12/00	23/12/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
10657	TRIPLUS	FILAGRO S.R.L.	29/12/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	BC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
10658	TIXAL-M	MANICA S.P.A.	29/12/00	18/01/04	IRRITANTE	FUN	W	MANCOZEB METALAXIL	22 % ay ay
10659	CLEANER	SCAM S.R.L.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	INS	BC	CLORPIRIFOS METILE	223 g∕l
09901	CRITTODINA	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	384 g/l
19901	TORPEDO 80 WP	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10662	VITENE 45 WG	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 g.
10663	MECODIN 35	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	DODINA	350 g/l
10664	KRISTAL	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	13/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS (ver. KURSTAKI)	6.4 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10665	JUPITER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
99901	DIPET WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	72 g.
10667	PASTA SIAPA NC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10668	RIDOX DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	N.G	RAME IDROSSIDO	40 g.
69901	HORUS TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	30/11/03	IRRITANTE	DIS	29	DESMEDIFAM FENMEDIFAM ETOFUMESATE	16 g/l 62 g/l 128 g/l
10670	PYRETHRIN	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	20/09/04	IRRITANTE	SNI	23	PIRETRINE 18 g/l PIPERONIL BUTOSSIDO 72 g/l	18 g/l 72 g/l
10671	CYPRUS DF	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	29/12/00 30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	ATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM, TIPO DI SCADENZA (1) (2) AUTORIZZAZIONE REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/10/00	8500	FOSFINA-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	£	RETTIFICA CONFEZ. DA "SACCHETTI" A "COMPRESSE"	30/03/04
00/01/60	7394	GLIFOSATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A. GLIFOSATE	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	જ	MOD. COMPOS. COFORM. E S.A., TESTO ETICH. – EST. CAMPI IMPIEGO – VAR. TAGLIE	

	_							
REG.NE								
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	VAR, NOWE DA. MOD. COMP. E FORM. DA. SOLUZIONE EMULSIONABILE. "SOSPERSIONE CONCENTRATY" RICLASS. DA. RICLASS. DA. RICLASS. BA. RICLASS. BA. DA. CLASS.NE DI PERICOLO - EST.	MOD. COMP., ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	MOD. COMP. – EST. CAMPI IMPIEGO E TAGLIE	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	EST. CAMPI IMP. – MOD. TESTO ETICH. – MOD. FORM. DA MOD. FORM. DA "SOSPENSIONE CONCENTRATA" A "CONCENTRATO SOLUBILE" – EST. STAB.	RINUNCIA IMPIEGO SU COLTURA "SEDANO"	MOD, TESTO ETICH. ("MODALITÀ DI IMPIEGO")
FORM.	Sc	EC	DP	သွ	SC	S	WG	SG
ATTIVITA (E)	DIS	DIS	FUN	FG.	FGN	DIS	1 5	DIS
CONTENUTO ATTIVITA (1)	35 g.	240 g/l	5.8 80.8	62,5 g/l	6,2 g.	120 g/l	75 g.	60 g. 5 g.
SOSTANZE ATTIVE	PROPANIL	OXIFLUORFEN	RAME OSSICLORURO ZOLFO	MICLOBUTANIL	MICLOBUTANIL	TRICLOPIR	CLOROTALONIL	METAMITRON LENACIL
IMPRESA	SIAPA SRL.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DOW AGROSCIENCES B.V.	SIPCAM S.P.A.	BAYER S.P.A.
PRODOTTO	GIAVONIL FLOW	GOAL 2XL	ERRESSE 5	THIOCUR FL	SYSTHANE 6 FLO	TIMBREL 120	CLORTOSIP DF	GOLTIX STAR
NUMERO	3697	6428	7087	7708	7117	0908	8384	9322
DATA D.D.	17/10/00	17/10/00	17/10/00	00/01//1	00/01/21	17/10/00	17/10/00	6 00/01//1

	DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	17/10/00	9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	23	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
	17/10/00	9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	SC	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
	17/10/00	1986	DECCO 208	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	TIABENDAZOLO	20 g.	F CN	7	MOD. COMP., RICLASS. DA "ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO" A "CORROSIVO"	22/12/08
_	27/10/00	0816	STROBY WG	BASF A.G.	KRESOXIM METHYL	30 g.	FCN	WG	MOD. DOSI E MODALITÀ IMP.	31/01/09
	31/10/00	6923	THURICIDE HP	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-3b ceppo HDI	3,2 g.	INS	WP	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – REV. TAGLIE KG. 5 E 25	
	31/10/00	9228	MVP BIOINSETTICIDA	MYCOGEN S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-3b ceppo HDI	10 gc	NS .	SC SC	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - REV. STAB.	09/05/07
	31/10/00	9643	BTK 32	AGRUBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-3b ceppo HDI	15.	NS S	WP	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE"	28/05/08
	06/11/00	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	45,5 g.	FGN	ပ္တ	MOD. TESTO ETICH. (UNITÀ MISURA DOSI DI IMPIEGO"	
	06/11/00	8539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	32,9 g. 7,6 g.	NO.	23	MOD. TESTO ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	30/11/04

TA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/11/00	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	POSMET	25 g.	NS .	MG	MOD. NOME DA "IMIDAN 23 WP"- MO. COPORM EST. CAMPI IMPIEGO "POLY. BAGN"." A "MICROGRANILI IDRODISP"." MOD. ETICH, "TOSI IMP.") "AUGNOSA, "ESENTE DA CLASS. IPE." EST.	
22/11/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL'BUTOSSIDO	25 g/l 225 g/l	INS	EC	REV. ALCUNI CAMPI IMPIEGO	
22/11/00	P069	DIPEL	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b coppo HDI	3,2 g.	NS	M.	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. TESTO ETICH ("CONS. PRUDENZA")	
22/11/00	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	30 g.	DIS	WG	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/11/00 8	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRIBENURON METILE TIFENSULFURON METILE	25 gs. 50 gs.	DIS	D/A	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	13/06/03
8 22/11/00	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	£	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (i)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/11/00	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	E	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/11/00	9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g.	INS	FS	MOD ETICH, SOLO PER LA CONFEZ. DA L. 1000	25/07/01
22/11/00	9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-36 ceppo HDI	85°E	INS	သွ	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. ETICH ("CONS.	20/02/08
22/11/00	9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.	INS	W	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" MOD. ETICH. ("CONS.	13/03/08
22/11/00	9792	FITOBLET	COLLAGIT	METAMITRON	70 &	DIS	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	30/10/03
27/11/00	9604	IGUASU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	QUINALPOS	25 g.	INS	22	ADEGUAMENTO DM 19-5-00	14/04/03
27/11/00	0696	EKOS	AGROSOL S.R.L.	QUINALFOS	25 g.	NS NS	BC	ADEGUAMENTO DM 19-5-00	14/04/03
27/11/00	81101	AMISTAR	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	23,2 g.	NO.	သွ	MOD. ETICH. (AVVERTENZE – COLTURE – INTERV. SICUR.)	90/02/08
06/12/00	5753	FITOSTIM	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9. g	Ŧ	S	EST. CAMPI IMP. E TAGLIE (ANCHE SACCH. IDROS.)	
06/12/00	7102	SYSTHANE MZ	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL MANCOZEB	1,75 g. 60 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. ("FITOTOSSICITÀ") – REV. STAB.	
06/12/00	707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8 g. 50 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUR.") – REV. STAB.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA I	ATTIVITA	ORM.	TIPO DI SCADENZA	SCADENZA
						Œ.	(7)	AU ORIGINALIO I OR	a linear
06/12/00	8320	DELFIN	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo SA 11	6,4 g.	SNI	క	MOD. ETICH. ("FRASI RISCHIO" E "CONS. PRUD.") – EST. STAB.	
06/12/00	8333	POINTER COMPRESSE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	1 8	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. ETICH. ("FRASI RISCHIO")	15/06/03
06/17/00	9846	RAZOR	UNITED	METAMITRON	70 g.	DIS	МО	EST. CAMPI IMPIEGO 03/12/03 REV. STAB.	03/12/03

IZZATI:
AUTORIZ
TARL
DSANI
TI FIT
TOOO
E DI PR
ATIV
MMINISTR
ZIONIA
VARIAZ
TIVIA
RELA
DECRETI
ن

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
00/10/00	8635	CUPRAVIT IDRO SC GRIPFIN LLC	GRIPFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15.g.	FUN	SC	VAR. STAB.	14/01/05
00/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. I)	GRIFFIN LLC					VAR. DENOM. STAB.	
17/10/00	777	AGHERUD DICAMBA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MCPA DICAMBA	35,8 g. 3,07 g.	DIS	EC	EST. STAB.	
17/10/00	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO A/S	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	S)	REV. STAB. E EST. TAGLIE	90/50/90
17/10/00	3534	EFFICAN MIX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 g. 30 g. 19,6 g.	FC.	W	EST. STAB.	
17/10/00	7286	RIBEN 50 BC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 g.	DIS	BC	EST. STAB. ESTERO	
17/10/00	10228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	EST. TAGIJE (SACCHETTI IDROS.)	02/09/04
00/01//		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	ISAGRO S.P.A.					EST. STAB.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	FIELD FARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA GREEN UP S.R.L.	
27/10/00	24	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80 g.	SIQ	WG	EST. STAB. ESTERO	31/12/03
31/10/00	9692	BROMINAL MAIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	BROMOXINIL	31,5 g.	DIS	EC	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	754	CARATION L	TERRANALISI S.R.L.	DINOCAP	48 g.	Ą.	20	PASS. DI PROPRIETA' DALL'AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	
31/10/00	8757	DELTA	SIVAM S.P.A.	DIURON	50 g.	SIG	SC	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	0091	ETRAVON	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	NONIL-FENIL- POLIOSSIETILENE- ETANOLO	20 g.		¥		
31/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.					PASS. PROPR. DA MONSANTO ITALIANA S.P.A.	
00/11/90	10002	AGRITION 75 P.B.	AGRIMPORT S.P.A.	DITTANON	75 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	20/01/02
00/11/90	9540	DINOKAR PB	MANICA S.P.A.	DINOCAP	25,5 g.	FG	WP	PASS. PROP. DA SOCOA S.A.S.	02/03/08
00/11/90	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	D/M	MOD. STAB. PROD. E CONFEZ.	90/90/01
00/11/90	1669	DISERBO CANALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	EST. STAB. ESTERO	
00/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SCAM S.R.L.					EST. STAB.	
06/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA BASF ITALIA S.P.A	
22/11/00	7953	ACTAN COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 g. 30 g.	FG	သွ	EST. STAB.	
22/11/00	1951	ANVIL COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ZOLFO ESACONAZOLO	34,6 g.	FUN	သွ	EST. STAB.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
22/11/00	\$628	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	Dis	SC	PASS, PROPRIETA' DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	
22/11/00	10174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB	2 a a, a,	FUN	W	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	11/10/04
22/11/00	8526	ATPLUS G	SOLPLANT S.P.A.	ALCOOL TRIDECILICO ETOSSILATO	12 g.		¥	EST. STAB.	30/07/04
22/11/00	7186	C-M- 4-40	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL	4 6. 50.	FUN	Α.	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	18/11/03
22/11/00	9681	COLLOIDOX	SOLPLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	EST. STAB.	
22/11/00	9363	CYMOXANIL R	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	3 g. 20 g.	15	Μb	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	25/09/62
22/11/00	9966	EFFICAN 2 EFFE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 50 g.	NO.	W	MOD. NOME DA "R6 ERRESEI F 25"	
22/11/00	10483	EMBLEM	C.F.P.I. NUFARM S.A.	BROMOXINIL	30,70 g.	DIS	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	10/02/03
22/11/00	8525	GRASP	SOLPLANT S.P.A.	TRALCOXIDIM	22,5 g.	DIS	36	EST. STAB.	30/07/04
00/11/22	6293	LENTAGRAN WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATE	45 g.	DIS	WP	EST. STAB.	
00/11/22		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	AGRIMIX S.R.L.					EST. STAB.	
22/11/00	_	(ELENCO N. 9)	JANSSEN-CILAG SPA					PASS. DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CAFFARO S.P.A. E DENOMINAZIONE PRODOTTI	
22/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VARIE IMPRESE	
06/12/00	168	CYMOXANIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	38 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FUN	W	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	

DATA D.D. NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (i)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
06/12/00	19201	FLORAPIR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	PIRETRINE	80	INS	WP	VAR. DENOMINAZ. DA "PIREFLOR"	01/08/10
06/17/00	7759	TWINEX	SOLPLANT S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN	28,8 g. 8 g.	DIS	SL	EST. STAB.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					CONCESS. DISTRIBUZ. A KOLLANT S.P.A.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	FIELD FARM S.R.L.					EST. STAB.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	KOLLANT S.P.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VARIE IMPRESE	
06/17/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STAB. ESTERO	
13/12/00	2668	FOSAL-SC	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	N.	သွ	VAR. NOME DA "FOSAL" 11/11/01 FLO"	11/11/01
13/12/00	7616	GROLEN	SCAM S.R.L.	TOLCLOPOS METILE	50 gc	FG.	WP	EST. TAGLIE	02/11/03
13/12/00	7703	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	26	EST. TAGLIE	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	ADICA S.R.L.					EST. STAB.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					PASS. PROPRIETA' DA GRIFFIN CORPORATION	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	ISAGRO S.P.A.					VAR. DENOM. STAB. PROD.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.					PASS. DI PROPRIETA' DA ABBOTT S.P.A. – EST. STAB. ESTERO	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	SARIAF S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.	
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM (1) (1)	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REGINE
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT FRANCE S.A.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	
29/12/00	10005	SCOTTS WEEDCONTROL	SCOTTS INTERNATIONAL B.V.	D-2,4 DICAMBA	0,80 g. 0,12 g.	DIS	S.	VAR. DENOM. IMPRESA 09/04/04 DA SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/04
30/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	BASF AGRO S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	
30/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECION S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E FUSIONE DELL'IMPRESA SOLI PI ANT S.P.A.	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
31/10/00	2896	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
00/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA REVOCA SU RINUNCIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
22/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/17/00	4899	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
00/01/60	8727	CLOPIX	SCAM S.R.L.	CLOPIRALID	10 g.	DIS	AL.	RINN. REG., MOD. COMP. COFORM. E FRASI ETICHETTA	27/02/05
00/10/00	8747	MAZINAM FL	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	46,7 g.	DIS	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	14/04/05
00/110/00	9118	TIOMETIL FLOW	TERRANALISI S.R.L.	TIOFANATO METILE	38,3 g.	FG.	SC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	23/12/04
00/01/60	8692	ZIR FLO	CHEMIA S.P.A.	ZIRAM	35 g.	FUN	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	9521	BOTRLX FL	AGRIMIX S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FG	SC	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FUN	sc	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9309	DISERBIN	CHEMIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	SC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	9698	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA METOLACLOR PENDIMETALIN	98 19 4 14 5	DIS	EC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	13/02/05
11/12/00	9036	100p	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	BC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/0\$
11/12/00	9168	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 g. 17 g.	DIS	23	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	30/01/02
11/12/00	8998	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 g. 20 g.	DIS	23	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8406	MERCURY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRAZOSSIFEN	36 g.	DIS	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	07/08/03
11/12/00	8679	NITROL	ITAL AGRO S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	23	RINN. REG.	31/01/03
11/12/00	8646	PANDA	MAKHTESHÌM AGAN ITALIA S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	23	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/08

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI NUOVA (1) AUTORIZZAZIONE SCADENZA ALTOGENE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
11/12/00	11/12/00 8670 P	PENDIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	AGRIPLANT S.R.L. PENDIMETALIN 3	31,7 g.	SIQ	DE C	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8723	TERPRODIONE	TERRANALISI S.R.L. IPRODIONE	IPRODIONE	25 g.	FUN	sc	RINN. REG.	27/02/05

F. AUTORIZZAZIONI, VARLAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

	DD	
06/12/00 AGRO	06/12/00 AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETZORE TECNICO
21/12/00 DU PC	21/12/00 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L	CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."
29/12/00 DOW,	AGROSCIENCES SOUTHERN AFRICA	29/12/00 DOW AGROSCIENCES SOUTHERN AFRICA CAMBIO RAG. SOC. DA "SANACHEM (PTV)" LTD LTD

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinsuscia

8778 25/11/95 CONTATTO TURBO FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH 25/11/00 FEINIGEDIFAM 8779 25/11/95 FEENEX FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH 25/11/00 PROCIMIDONI 8767 13/10/95 GLIFODKY AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 GLIFOSATE 8769 13/10/95 PRORAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 RAME OSSICL 8770 13/10/95 TIRAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 TIRAM	N. REG.	N. REG. DATA REG. PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORINE	SCADENZA SOSTANZE ATTIVE AUTORINE
29/11/95 FEINGER FEINCHEMIB SCHWEBDA GMBH 23/11/00 P 13/10/95 GLIFODRY AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 G 13/10/95 PRORAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 R 13/10/95 TIRAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 T	8778	25/11/95	CONTATTO TURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	FENMEDIFAM DESMEDIFAM
13/1095 GLIFODRY AGRIMIX S.R.L. 13/1000 G 13/1095 PRORAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/1000 R 13/1095 TIRAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/1000 T	87778	25/11/95	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	PROCIMIDONE
13/1095 PRORAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/1000 R 13/1095 TIRAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/1000 T	8767	13/10/95	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	GLIFOSATE
13/10/95 TIRAM DF AGRIMIX S.R.L. 13/10/00 1	8769	13/10/95	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	RAME OSSICLORURO
	8770	13/10/95	TIRAM DF	AGRUMIX S.R.L.	13/10/00	TIRAM

H. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
						€	8	AUTORNE
00/10/00	0948	DITIOMAN	AGRIM S.R.L.	CIMOXANIL	20 g.	FUN	WP	30/12/00
09/10/00	9375	BRIOTRIL COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP IOXNIIL OTTANOATO	3 3 2 2 3 4 5 8 9 9 9	DIS	EC	23/12/00
09/10/00	9376	BROMOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL	31,9 g.	DIS	28	23/12/00
09/10/00	9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	IOXINIL OTTANOATO BROMOXINIL OTTANOATO	18,9 g. 30,6 g.	DIS	SEC	23/12/00
00/11/60	0066	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL	31,9 g.	DIS) EC	23/12/00
27/10/00	9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	Sid	WG	29/09/01
27/10/00	9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	PRIMISULFURON PROSULFURON	30 ge 30 ge	DIS	WG	29/09/01
11/12/00	1118	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/04/01
29/12/00	9422	EVADE	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,2 2,8 g.	DIS	EC	10/90/10
29/12/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	28	01/06/01
29/12/00	10184	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	Sig	ജ	01/06/01
29/12/00	10185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR TRICLOPIR	2,83 g. 8,29 g.	DIS	23	10/90/10

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 2000)

N. Rog.	Denominazione prodotto	Impress titolare	Data revoca	Sostanze attive
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METOMIL
202	AZOMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
101	DICARZOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FORMETANATO
920	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CONDENSATI POLIOSSIETILENICI DEL NONILFENOLO
1001	KELTHANE EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
8001	KARATHANE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	AZINFOS-METILE
1243	IDROLIN P	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	ENDOSULFAN
1412	BENLATE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	BENOMIL
1531	DAFENE E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO
9002	HERBINEX 80	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIURON
2077	STARNET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MOLINATE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CLORMEFOS
1712	AZODRIN 20 A	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
2306	FITODEL 90	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DODINA
2485	TOROUE	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2596	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	31/10/00	FENTIN ACETATO
2635	ROUNDUP RAVIT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	GLIFOSATE
2739	TORQUE FIORI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	06/12/00	FENBUTATIN OSSIDO
2970	KELTHANE MF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	GLICOLE PROPILENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	1,2,3 PROPANTRIOLO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3308	CARBAMIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CARBARIL
03406	EMMATON 50	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL FENSON
344	MANCOZEB HI 80	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DINOCAP
3573	OVOTEK	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	BENOMIL DODINA
3891	FTALIDAN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOLPET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3850	VPM SOIL FUMIGANT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
3960	CURITMZ	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CLORPIRIFOS METILE
4178	FERVIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ALLOSSIDIM SODIO
4344	CYANAZIR 90	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	ZIRAM
4415	LIVIN S 48	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANELC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DINOCAP
4538	RAVICID	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METIDATION
4600	NUDRIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
4706	MIKAL M	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
4938	A DHESOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	POLIOSSIETILENE DI OTTILENOLO TERPENE MONOABIETATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CARBARIL
4983	ISOLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICI.ORURO
5460	RHODAX S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5539	MIKAL F BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCIBELLINNE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ACIDO GIBBERELLICO (A3)
5673	HOBBYGREEN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
8118	BENTHANE 10-40	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALIETTE BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOLPET IPRODIONE
2962	ROVRAFOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
\$609	NIOMIL 3G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENDIOCARB
1819	FERVINAL S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB/LINDANO RHONE POULENC AGRO TRANID 5G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DICLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILE

6446				
	FLOREL 22	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETEFON
6447	FLOREL 40	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETEFON
6448	TALENT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6969	TRAPEXIDE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ISOTIOCIANATO METILE
0859	RHODAX RB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO
1099	IPROMIL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	BENOMIL IPRODIONE
0199	TENSOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	NONILFENOLO POLIETOSSILATO
0699	CYCOCEL	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
9999	SEVIN 20% ESCA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CARBARIL
6684	NUDRIN 20 PB	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
0089	AGRISERB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	GLIFOSATE
9669	TOPITHEX B	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMADIOLONE
7135	VISTRIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	METIDATION
7163	SPORTAK EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	PROCLORAZ
7285	TOTRIL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	IOXINIC
7377	AZOCORD	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
7386	RAVIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	TIODICARB
7458	STANZAL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FENPROPIMORF PROCLORAZ
7522	ILLOXAN COMBI S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690	HERBARON B	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
1691	FENBIET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENMEDIFAM
7693	PIRITHEX FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	PIRIMICARB

CHITOSSIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETOSSICHINA
AFISTOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIMETOATO METOMIL
ORION SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLOFENTEZINE PROPARGITE
WHIP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENOXAPROP ETILE
MODOWN 4F	AVENTIS CROPSCIENCE IT'ALIA S.P.A.	00/11/90	BIFENOX
SPORTAK 40 HF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	PROCLORAZ
CURITMIX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
ARISCAN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
BIALLOR 10 PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIPROCONAZOLO
TIOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN 5G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	LINDANO TIOFANOX
ARISCAN RAME PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
BIALLOR S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ZOLFO CIPROCONAZOLO
PARADIC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIQUAT PARAQUAT
ARISCAN BS PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
ZIPAK	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	AMITRAZ BIFENTRIN
TORANT CL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	CLOFENTEZINE BIFENTRIN
SPECTRON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETOFUMESATE CLORIDAZON
CURIT ZEB DF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANII. MANCOZEB
	CHITOSSIN AFISTOP ORION SC WHIP MODOWN 4F SPORTAK 40 HF CURIT MIX ARISCAN COMBI BIALLOR 10 PEPITE TIOFANOX/LINDANO RIONE POULENC AGRO RIONE S BIALLOR S PARADIC ARISCAN RAME PEPITE BIALLOR S TORANT CL SPECTRON CURIT ZEB DF	46 40 HF COMBI COMBI COMBI CALINDANO CALLENC AGRO AULENC AGRO SULENC AGRO AULENC AGRO AULE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data revoca Sostanze attive
8555	CURIT R 44 DF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANII. RAME OSSICLORURO
8719	RUFAST	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ACRINATRINA
8767	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.I		GLIFOSATE
6928	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.		RAME OSSICLORURO
8770	TIRAM DF	AGRIMIX S.R.L.		TIRAM
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		FENMEDIFAM DESMEDIFAM
8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PROCIMIDONE
8880	CURIT R BIANCO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8995	BENTAZL	SCAM S.R.L.	06/17/00	BENTAZONE
8668	IDROCIM PB	SCAM S.R.L.	06/12/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO
9248	R.S.R.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	RAME SOLFATO

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI IMPORTAZIONE PARALLELA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE

- AFICIDA; BAG BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; AFI = AFICIDA; BAG = GEODISN/FESTANTE; INS = INSETTICIDA; LA = INSETTICIDA; LA = INSETTICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; DA = NE (1) LEGENDA ATTIVITA':
- PER CONCIA SEMI; FU = FUNIOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE, PA = PASTA; BB = ESCA PRONTA ALL USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); PE POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BARONABILE (COMIG GIPAD). POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIOÁCQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP (2) LEGENDA FORMULAZIONE: FAL = TALPICIDA

ELENCO N. I

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN L.L.C. CON SEDE PRESSO LA GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. IN MINERVASTRAAT 8 – 1930 ZAVANTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 9 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DA GRIFFIN CORPORATION A GRIFFIN L.L.C., ALMEDA ROAD – HOUSTON – TEXAS (USA)

NUMERO) PRODOTTO	DATA REG.NE
1389	KOCIDE 101	05/10/73
8505	KOCIDE DF	30/04/94
8630	KOCIDE COMBI	23/12/94
863 i	MANEX COMBI	23/12/94
8856	VERAVIT IDRO	10/06/96
8983	SPIN OUT	11/11/96
9167	YPER DF	17/03/97
9223	CUPROSSIL-IDRO DF	28/04/97
9920	COPRANTOL MICRON	26/01/99

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)

NUMER	O PRODOTTO	DATA REG.NE
853	ARBAX F	15/06/72
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTIOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)

NUMER	O PRODOTTO	DATA REG.NE
1109	TETRASAR 50	07/09/74
1405	PANAM PB 50	28/01/74
2173	MEZENE	26/03/76
3157	PANAM P5	15/06/79

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI – VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO I 7 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA GREEN UP S.R.L.

(LE ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9185	EMAR DF	08/04/97
8775	RAME 3-F	02/11/95
8773	RUBIFEN	02/11/95

ELENCO N. 5

TRASFERIMENTO DELLA TITOLARITÀ DELLE REGISTRAZIONI DEI SOTTOELENCATI PRODOTTI FITOSANITARI DALL'IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.P.A. CON SEDE IN PESCHIERA BORROMEO (MI), VIA TOBAGI N. 8, ALL'IMPRESA MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A. CON SEDE IN LODI – VIA SAN COLOMBANO N. 81/A, DI CUI AL DECRETO 31 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C.

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
6034	DARDO	19/07/84	
8033	DARDO R	16/03/92	
7815	DUNA	05/06/89	
9318	FANDANGO 360	01/09/97	
8029	FUSTA	16/03/92	
677	LARIET	19/09/72	
8641	LARIET TZ	31/01/95	
7299	LASSO EMME	10/12/87	
7869	LASSO GD MICROTECH	21/09/89	
8068	LASSO MICROMIX	06/05/92	
7928	LASSO MICROTECH	21/06/90	
7929	LASSO MICROTECH DF	21/06/90	
4987	RAMROD ERBICIDA MONSANTO	25/10/82	
8566	RAMROD FLOW	03/12/94	
5812	RODEO	10/05/84	
8382	ROUNDUP BIOFLOW	07/08/93	
8200	ROUNDUP BIOSEC	16/03/93	
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	01/10/98	
7949	ROUNDUP ENERGY	11/02/91	
10465	ROUNDUP MAX	19/04/00	
7676	ROUNDUP NG	02/02/89	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9805	ROUNDUP PRESEMINA	02/11/98	
6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	10/04/85	
8565	ROUNDUP RTU	03/12/94	
7677	SERENO CENTOVENTI	02/02/89	
8063	SOLADO DUO	08/04/92	
9056	SOLADO GOLD	31/12/96	
4833	STING 360	03/08/82	
8943	STIRRUP	25/10/96	

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG).

NUMERO	PRODOTT	0	DATA REG.NE
6083	FLOMAN FL		12/09/84
9772	DELTAMFLOW		01/10/98

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA BASF ITALIA S.P.A.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	
6998	COMPO ANTICOCCINIGLIA	04/03/87
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	12/09/97
7841	COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI	27/06/89
7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	16/12/87
7664	COMPO LUMACHICIDA	18/01/89
7830	DRAWIPAS	15/06/89
7290	FITORAM 15	10/12/87
6751	RASEN FLORANID	08/07/86

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIALE CITTÀ' D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. IN CONSELVE (PD).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98
9593	PROMO	08/04/98

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA JANSSEN-CILAG SPA CON SEDE IN COLOGNO MONZESE (MI) – VIA BUONARROTI N. 23, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CAMBIO DENOMINAZIONE PRODOTTI

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7586	FUNGAZIL T COMBI (DA SILOXIN T COMBI)	25/10/88
7813	FUNGAXIL CM/PB (DA SIAZALIL CM/PB)	05/06/89
7812	FUNGAZIL CM/SC (DA SIAZALIL CM/SC)	05/06/89
7452	FUNGAŽIL COMBI (DA BLEKRITT COMBI)	18/03/88
7576	FUNGAZIL COMBI SC (DA BLEKRITT COMBI SC)	25/10/88
6746	FUNGAZIL R (DA FLORASAN R)	19/06/86
8978	FUNGAZII. IM (DA BLEKRITT IM)	25/10/96

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. CON SEDE IN LUSSEMBURGO (BELGIO) – 15, BOULEVARD ROOSEVELT, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
5026	CUPRAM	05/11/82	KOLLANT S.P.A.
5694	DISPERSAN	12/01/84	KOLLANT S.P.A.
8018	GEOFEN	26/02/92	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8019	GEOVIS	26/02/92	KOLLANT S.P.A.
2623	MALTEN PS	02/07/77	SGARAVATTI E C. S.P.A. E AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8069	PIRENONE	06/05/92	SGARAVATTI E C. S.P.A.
5032	RAMAL	05/11/82	KOLLANT S.P.A.

ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.R.L. CON SEDE IN PADOVA – VIA LISBONA N. 7, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALL'IMPRESA KOLLANT S.P.A.

NUMERO	PRÓDOTTO	DATA REG.NE	
6632	BAGNANTE AGRICOLO	18/03/86	
6107	DI-METHAL	19/10/84	
6404	POLVERE TIPO BORDOLESE	15/01/85	
5102	ZOLFO AZF	29/11/82	

ELENCO N. 12

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI – VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO ALTRI STABILIMENTI E ESTENSIONE TAGLIE (SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO RAME 3F)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9185	EMAR DF	08/04/97
8775	RAME 3-F (NUOVE TAGLIE DA L. 0,250 E L. 2)	02/11/95
8773	RUBIFEN	02/11/95

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA KOLLANT S.P.A. CON SEDE IN PADOVA – VIA TRIESTE N. 49/53, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
8170	BICUPRO	03/03/93	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
7932	DIREX	13/07/90	SGARAVATTI E C. S.P.A. – AZF AGRICOLTURA S.R.L. – SIVAM S.P.A.
8481	DISERBATUTTO	30/03/94	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10354	DISERBATUTTO L	08/03/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
5695	GERMITAN	12/01/84	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8499	GLYFOKOL	30/03/94	SGARAVATTI E C. S.P.A. – AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10429	PERCIS	12/04/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO ESTERO DELL'IMPRESA AGRO-SAN – INSTANBUL (TURCHIA).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1148	FITONEX 54 D	26/04/73
750	GIAVOTOX L	07/05/73

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ADICA S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA – VIA SAFFI N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN NERA MONTORO (TR).

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.N	
7123	ADICIL	17/06/87	
8338	ADIFEN	15/06/93	
7034	ADIPIR COMBI	26/03/87	
9778	CLORTICINE 90	30/10/98	
9651	DIMOL 5WP	28/05/98	
8625	GEOSTER	23/12/94	
9503	MOXAN 30 WDG	16/02/98	
9529	MOXAN R	20/02/98	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9548	MOXAN-M	02/03/98
9649	STIP FUL	28/05/98
8597	SUGAR-GREEN	03/12/94
8598	SUGAR-REED	03/12/94

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A. CON SEDE C/0 GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. – MINERVASTRAAT 8 – ZAVENTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA GRIFFIN CORPORATION ED ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. IN TORRENIERI (SI) SOLO PER IL PRODOTTO "FITOCIL".

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10159	ANIDOD	20/09/99
10096	FITOCIL	15/07/99
10095	ISOFIT	15/07/99
10087	TRONEX	13/07/99
10094	TRONEX COMBI	15/07/99
10146	XANIL 40 WDG	05/09/99

ELENCO N. 17

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI PER I QUALI È STATA CONCESSA ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, L'AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELL'OFFICINA DI PRODUZIONE DA AVENTIS CROPSCIENCES ITALIA S.P.A. DI PAGANICA (AQ) AD AGRIFORMULA S.R.L. DI PAGANICA (AQ).

(Le etichette non vengono pubblicate).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NI
9437	ACTION 51	17/12/97
938	AFIDINA M	23/08/72
8706	AMID THIN W	15/02/95
853	ARBAX F	15/06/72
1990	BUTYRAC 118	30/07/75
9978	CARLIT	05/03/99
2143	CARPOSAN 20	09/04/76
2641	CIDIAL 50 L	17/10/77
3249	CIDIAL OLIO	07/01/80
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
3492	DIGERMIN	08/02/80
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	06/03/96
1590	DREPAMON 70	16/02/74
9178	EMERALD	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96
9379	EMINET R	29/09/97
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
6108	GALBEN 5 GR	08/10/84
7817	GALBEN F 8-44	05/06/89
5756	GALBEN M 8-65	02/02/84
5759	GALBEN M 8 65 BLU	02/02/84
9171	GALBEN R 4-33	17/03/97
5758	GALBEN R 4-33 BLU	02/02/84
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	10/06/96
2250	KANDAR	10/06/76
6203	LARVITOX 50	24/01/85
3647	MICROZOLFO BAGNABILE 90	19/06/80
6312	NIVAL OE 16	03/04/85
6505	NOKAD	20/09/85
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
5886	ORTHAK	25/04/84
9093	RIPEFON 40	20/01/97
4326	ROGOR L 40	20/05/81
1258	SULFADAN PB	06/12/73
1855	TORDON 101	09/04/76
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6975	VALESATE	04/03/87
1519	WEEDAR RISO	30/04/74
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79

ELENCO N. 18

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L CON SEDE IN MILANO – VIA ZENON N. 5, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA ABBOTT S.P.A. E ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA A.Z. SRYING OSAGE – IOWA (U.S.A.)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC (VAR. NOME DA "DIPEL 8L ABBOTT"	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99
8321	NOVODOR FC	15/06/93
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
6938	REGULEX	22/01/87

ELENCO N. 19

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) – VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA S.A.R.I.A.F. S.P.A.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
927	AFID	22/08/72
6440	DACSAR	13/06/85
4118	FITOZIR	18/12/80
4071	FITOZIR 90	29/11/80
4068	FITOZIR PASTA 45	29/11/80
6439	ORTAL	13/06/85
1523	OSSITAN	07/03/74
3314	SARCAP	20/11/79
6867	SARNIL	11/11/86
6835	TRIFLURON	29/10/86
7033	TRISAR COMBI	26/03/87

ELENCO N. 20

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA BISCEGLIE N. 76, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. (Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4420	1,3-D SOIL FUMIGANT	29/07/81
1723	ABATER	07/07/75
1724	ABATHION 50 AGRICOLO	12/11/74
146	ACARMID	17/06/71
8053	ACCONEM	08/04/92
6003	ACCOTAB	27/06/84
879 l	ACROBAT MZ	05/02/96
6300	AKTUAN	14/03/85
318	ALIMET PB	15/06/72
2054	ANITEN M	31/10/75
6294	ANITEN MIX	06/03/85
3489	ANITEN P	14/01/80
6376	ANTISCHIUMA SHAUMSTOP	06/05/85
6779	ARAN	30/07/86
7508	ASSERT	22/06/88
7510	ASSERT COMBI	22/06/88
8126	ASSERT MC	30/12/92
2711	AVENGE	23/11/77
322	AZODRIN 20	09/03/72
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
4921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
4520	BARNON	14/11/81
1699	BARRAL 5G	21/10/74
5059	BARTOL	24/11/82
9344	BELOGA	15/09/97
2813	BIRLANE 10 GRANULI	31/03/79
2981	BIRLANE 20 EC	11/11/78
2947	BIRLANE 25 PB	12/05/79
2205	BLADEX SC	29/03/76
2885	BLAGAL	05/08/78
10334	BOTRYLEX WG	28/02/00
10356	BOTRYLEX WP	08/03/00
10599	CADOU BLE'	29/09/00
8720	CASCADE 50 DC	15/02/95
5976	CEREWEED	21/06/84
9051	CEREWEED 30E	31/12/96
10373	CONTEST	08/03/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10344	CTONIALEX	28/02/00
1737	CUPRASOL 30	01/09/75
3325	CUPRASOL Z	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	30/05/80
1413	CYANAMIN	02/05/74
3921	CYANEB AZZURRO	13/10/80
3922	CYANEB M	16/10/80
3565	CYANOLIO BIANCO	12/03/80
6778	CYANOTRIL	30/07/86
5746	CYBOLT 10 E	27/01/84
6575	CYCOCEL 5C TOP	13/12/85
9799	CYDIM	02/11/98
990	DAITAL	27/11/72
3852	DAITAL M	13/10/80
5209	DALINET	10/02/83
4310	DD SOIL FUMIGANT	01/04/81
6773	DECABANE	30/07/86
8521	DELAN 500 SC	07/07/94
4943	DELAN K	23/09/82
4942	DELAN MZ	23/09/82
4427	DELAN PB 75	03/08/81
6880	DELAN SC	14/11/86
10040	DELAN WG	25/05/99
1734	DELOZIN	10/06/74
1465	DIPAR	30/05/74
7288	DIRAFIX	26/11/87
8981	DIRIGOL N	25/10/96
888	DISALLIL	28/06/73
1776	DISTAN D	07/09/74
4527	EFFIX	11/11/81
4476	ENOXAL	01/10/81
6298	FASTAC	13/03/85
6445	FASTAC 10 SC	13/06/85
383	FENOX	26/06/72
8257	FITTER	04/05/93
6561	FLUTRIN	21/11/85
4565	FOLDAN	28/12/81
1883	FOLIOL	21/10/74
2055	FOLIOL 80	11/11/75
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	18/03/77
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
4536	FORATE CYANAMID 5 G	11/11/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
8541	FORUM	30/11/94
8542	FORUM 50 WP	30/11/94
8548	FORUM MZ	30/11/94
10329	FORUM MZ WG	11/02/00
8729	FORUM R	23/03/95
8730	FORUM R BLU	23/03/95
2543	FOSFOROL 20	07/04/77
6999	FOSTER	04/03/87
7986	FRUMISTOMP	25/07/91
2025	FRUTTONEX	30/07/75
1302	GARDONA 24 EC	28/06/73
1608	GARDONA 50 PB	10/06/74
1609	GARDONA 75 PB	10/06/74
1607	GARDONA SC	06/04/74
3306	GOLDENON 80	22/10/79
10345	GREENKEEPER	28/02/00
7633	IMITOL	21/12/88
7670	IMIVENGE	18/01/89
9430	INCA	02/12/97
8238	KIRTAK	23/03/93
5403	LAIFAL CF 125	14/07/83
6520	MAISPEN (SOSPESO)	03/10/85
10328	MALIBU'	11/02/00
5710	MARCAN	12/01/84
8937	MASAI 20 WP	01/10/96
8931	MASAI 25 WG	01/10/96
6302	MATAVEN	03/04/85
3433	MELPREX 20 I.	05/01/80
3359	MELPREX 65 W	26/10/79
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	12/03/80
2720	NEMAFOS 20 E	19/04/78
7 977	NOMOLT	04/05/91
7978	NOMOLT SC 5	04/05/91
6667	NUDRIN 20 EC	08/04/86
193	OLIOTHION	17/06/71
2008	ORTHOFAT	02/07/75
1017	ORVAL 45 PB	25/01/73
609	ORVAL 5 POLVERE	09/05/72
1213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
9240	OSCAR	31/05/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8930	OSCAR 20 WG	01/10/96
8209	OVERTOP	16/03/93
8167	OVERTOP 35 LC	03/03/93
8210	OVERTOP LC	16/03/93
4494	PANTER	08/10/81
9133	PENDICAM	19/02/97
6974	PENDICLOR	04/03/87
9677	PENDILIN	07/07/98
6847	PENDIMET	11/11/86
6847	PENDIMET	11/11/86
6780	PENDIRON PB	30/07/86
9592	PENDULUM	08/04/98
2117	PHORATE CYANAMID THIMET 5-G	22/01/76
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
1525	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	14/07/75
2378	PREFIX 10 GRANULI	26/11/76
2363	PREFIX 15 GRANULI	26/11/76
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	26/11/76
2379	PREFIX 75 PB	26/11/76
6313	PREFIX SG	14/03/85
4564	PROVIDEX 10	03/12/81
8100	PURSUIT ST	09/11/92
5714	RIPCORD	12/01/84
6100	RIPCORD 5	24/10/84
6242	RIPCORD FIORI	27/02/85
3504	ROXION	07/02/80
7507	SAIFLOS	22/06/88
1323	SAPROL	01/09/75
7104	SCALDEX DPA EC	13/06/87
7509	SERTOX	22/06/88
2206	SERVEL	29/03/76
10235	SLOGAN MZ	20/12/99
10236	SLOGAN R	20/12/99
10234	SLOGAN R BLU	20/12/99
3502	SOMOL 80	07/02/80
3585	SORENE PB 45	04/04/80
9253	SORENE WG	12/06/97
9852	STALK WG	04/12/98
8243	STEPLER	23/03/93
2340	STOMP 330-E	05/10/76
9555	STOMP 60 WP	10/03/98
4251	STOMP CORN (SOSPESO)	27/03/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6972	STOMP M	04/03/87
6973	STOMP TZ	04/03/87
7233	STOMPACLOR	26/11/87
4878	STOMPURON	03/08/82
1566	SUFFIX 15	10/06/74
1567	SUFFIX 20	18/01/74
3594	TEMPAL	04/04/80
2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	21/10/77
7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	26/11/87
2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	21/10/77
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	23/10/82
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	14/10/82
3864	TERIAL 40 L	19/06/80
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
7748	THIOFRUTT	27/04/89
1940	THIOFRUTT 90	31/10/75
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
2164	TIOMIDE L	30/03/76
2165	TIOMIDE P	30/03/76
232	TIOPHOS M	04/12/71
4991	TOLMAR	25/10/82
3099	TORQUE SC	27/04/79
5803	TRIFAL	27/03/84
6101	TRIOCORD	24/10/84
5991	TRIOCORD 5	21/06/84
7164	TRITIFEN	03/07/87
8166	TROLER	03/03/93
3511	VENTUROL	07/02/80
4264	VENTUROL 25 SC	27/03/81
7985	VENTUROL 50 SC	25/07/91
9988	VENTURON 65 WG	17/03/99
3181	VITAR	14/01/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	08/11/78
7080	ACEFATE SOLPLANT	26/05/87
7955	ACTAN	11/02/91
7953	ACTAN COMBI	11/02/91
7952	ACTAN MZ	11/02/91
7956	ACTAN SC	11/02/91
2520	ACTELLIC	13/04/77
2518	ACTELLIC 2/P	13/04/77
2521	ACTELLIC 25	13/04/77
5053	ACTELLIC 5	27/11/82
7920	ACTELLIC FUMOGENO	16/05/90
8007	ACTELLIC MIX	24/01/92
5513	ACTELLIFOG	10/10/83
8397	ACYLON MIX	07/08/93
8314	ACYLON MZ	15/06/93
8463	ACYLON R	31/12/93
9005	AGIL	02/12/96
40	AGRAL	26/07/71
1089	AGREN	02/10/72
8794	AGRIMEC 1.9 EC	06/03/96
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	27/11/79
23	AGROXONE 3	28/07/71
64	AGROXONE 5	23/03/71
6697	ALSOL	09/05/86
8213	ALTO 100 SL	16/03/93
8233	ALTO BS PEPITE	23/03/93
8214	ALTO COMBI	16/03/93
8231	ALTO RAME PEPITE	23/03/93
4075	AMBUSH	11/11/80
5723	AMBUSH MG	27/01/84
10118	AMISTAR	30/07/99
355	ANITEN M	14/02/72
2004	ANTHIO 33	03/07/75
6457	ANTIGIAVONE L	11/07/85
2483	ANTIGRAM	18/03/77

ELENCO N. 21

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) – S.S. 233, KM. 20,500, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E ALLA FUSIONE CON L'IMPRESA SOLPLANT S.P.A. (Le etichette non vengono pubblicate)



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2482	ANTIGRAM VEGOIL	15/02/77
8051	ANVIL 3DF	08/04/92
7954	ANVIL 5 SC	11/02/91
7951	ANVIL COMBI	11/02/91
4874	APER F	19/06/82
4875	APER M	19/06/82
5421	APER R	14/09/83
4876	APRON	19/06/82
10109	APRON XL	27/07/99
9401	ARBOTECT 20 S	20/10/97
8523	ARCADE	30/07/94
7966	ARMOR 15 WP	22/03/91
9756	ASTOR	23/09/98
8232	АТЕМІ 10 РЕРІТЕ	23/03/93
8253	ATEMI S	04/05/93
8526	ATPLUS G	30/07/94
2977	AUROCOL	01/12/78
8224	BANARIL	23/03/93
9409	BANISH	23/10/97
8617	BANVEL 480 S	23/12/94
4152	BANVEL P	10/12/80
2022	BASUDIN 10 G	03/09/75
948	BASUDIN 5 G	07/10/72
3752	BASUDIN 600 EW	19/06/80
3760	BASUDIN EMULSIONE	19/06/80
2365	BASUDIN P AGRICOLO	06/12/76
3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	30/05/80
8519	BETORAN LIQUIDO	07/07/94
8286	BLITZ	04/05/93
8907	BRAVO	06/08/96
8908	BRAVO COMBI	06/08/96
10132	BRAVO FINE	02/09/99
9454	BRAVO STAR	30/12/97
368	BRAVO WDG	22/11/71
9403	BRAVOZIM	20/10/97
9276	CADENCE	26/06/97
8459	CAPTACOR	16/11/93
3281	CAPTANO CIBA	10/10/79
1119	CARAGARD 3382	11/10/72
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78
2826	CARBARYL 50 WP	30/05/78
9288	CELEST	06/08/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9572	CELEST AP	26/03/98
10110	CELEST XL	27/07/99
8292	CENTRO	04/06/93
8006	CEREALI LIQUIDO	24/01/92
9373	CHORUS	29/09/97
8208	CIBRAL	16/03/93
8193	CIBRAL L	16/03/93
8258	CLORTECO	04/05/93
8585	COACH	03/12/94
7117	CODIT	17/06/87
1896	COLLOIDOX	19/04/75
2881	COPRANTOL	01/08/78
4756	COPRANTOL LIQUIDO	19/03/82
4198	COPRANTOL S	20/03/81
15	CORBAX	07/05/71
5899	CORBEL N	06/04/84
7440	CORBEL NX	09/03/88
9559	CORONA 200 EC	13/03/98
3303	CUMAN L	25/10/79
7735	CURAN PX	23/03/89
7145	CURAPLANT MR	24/06/87
7184	CURAPLANT MR BLU	03/07/87
5716	CYMBUSH 10 L	12/01/84
5715	CYMBUSH 5 L	12/01/84
1101	DACONIL 75 WG	09/11/72
3679	DACONIL LIQUIDO	30/05/80
1212	DALAPON	26/03/73
4507	DELAN	23/10/81
4562	DELANCOL	03/12/81
4780	DELANCOL 50	13/05/82
7993	DELTANET 5 G	25/10/91
3208	DERIVASOL	01/08/79
5110	DESAL 65	29/11/82
450	DICURAN 700 FW	31/07/71
6726	DICURAN 75	04/06/86
1757	DICURAN LIQUIDO	30/05/74
7646	DICURAN SP	12/01/89
3393	DIMECRON 20	07/01/80
3629	DINOCAP EC	11/09/80
6002	DINOCAP LE SOLPLANT	27/06/84
3957	DINOCAP PB	16/10/80
5989	DISERBIETOLA L	21/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4767	DITHIOVIT A	26/04/82
979	DODIL 65	17/10/72
9140	DORADO	28/02/97
3607	DOSANEX FL	04/04/80
7797	DUAL	22/05/89
9004	DUAL 726 EC	11/11/96
3968	DUAL S	16/10/80
8005	DUASOL	24/01/92
8221	DUOGRAN	23/03/93
10320	DYNAM	08/02/00
6033	EKALUX	19/07/84
1028	ELOCRON	02/10/72
5783	ENDOCARB	23/02/84
4459	EPTAM 7,5 G	26/09/81
4458	EPTAM 88 E	12/09/81
6030	ERBIFOS	19/07/84
7918	ERBISEC 10	16/05/90
6419	ERBOTAN 50 WP	06/05/85
6129	ESCURAN	08/11/84
1600	ETRAVON	06/10/76
203	EZITAN	31/07/71
777	FANERON	20/05/72
1965	FANERON MCPP	03/09/75
7988	FINALE	25/10/91
8032	FINALE 60	16/03/92
6135	FIRODAL C	29/11/84
10378	FLARE GOLD 2,5 G	08/03/00
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
7992	FLARE MZ	25/10/91
4877	FLARE R	19/06/82
7944	FLARE TRIPLO	06/02/91
7041	FLEX	16/04/87
2242	FOLPET 5P SOLPLANT	28/05/76
5560	FONGARID 25 WP	16/12/83
5567	FONGARID 5 G	12/01/84
5440	FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT	14/09/83
8189	FORCE	16/03/93
2517	FOSFERNO	16/06/77
4629	FUBOL	13/01/82

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
8785	FUBOL MZ	24/01/96	
7734	FUSILADÉ N 13	23/03/98	
7924	FUSILADE N 13 B	16/05/90	
7927	FUSILADE N 26	16/05/90	
7987	GALEX	25/07/91	
8122	GARBO	09/11/92	
8080	GARBO PM	16/06/92	
7757	GARDOMIL	27/04/89	
7114	GARDOPRIM COMBI	17/06/87	
8028	GARDOPRIM FW	16/03/92	
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72	
2818	GESAGARD 50	30/05/78	
2481	GESAGRAM TZ (SOSPESO)	15/02/77	
1800	GESAPAX 50	13/07/74	
2219	GESAPAX 80 WP	09/04/76	
1138	GESAPRIM COMBI LIQUIDO (SOSPESO)	25/06/73	
2406	GESARAN 25	23/12/76	
1543	GESATOP	22/04/74	
8540	GHIBLI	30/11/94	
7394	GLIFOSATE SOLPLANT	02/02/88	
5871	GLIFOSIL	06/04/84	
2508	GRAMINON	16/06/77	
5580	GRAMINON MCPP	15/11/83	
1256	GRAMOX R-10	29/09/73	
1255	GRAMOX R-5	05/10/73	
629	GRAMOXONE	23/03/76	
768	GRAMOXONE 5	23/03/76	
906	GRAMOXONE 5S	23/03/76	
625	GRAMOXONE W	23/03/76	
574	GRAMOXONE WR (PRIGLONE)	05/04/76	
7457	GRANGRANO	18/03/88	
8525	GRASP	30/07/94	
930	IDEAL	12/03/73	
1174	IGRAN 50	17/04/74	
1964	IGRAN LIQUIDO	31/05/75	
8064	IMPACT	06/05/92	
8065	IMPACT RAME	06/05/92	
7478	INSEGAR	25/05/88	
559	KALIRAM	16/02/72	
8266	KALIRAM FLOW	04/05/93	
3561	KALIRAM P	20/02/80	
4082	KALIRAM P BIANCO	09/12/80	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
8127	KARATE EC	30/12/92	
8260	KARATE EW	04/05/93	
8375	KARATE GRAINS	07/08/93	
8372	KARATE N	07/08/93	
8259	KARATE XPRESS	04/05/93	
3463	KELTHANE K 20 E	07/02/80	
7864	KLARTAN 10 FL	27/06/89	
7555	KLARTAN 20 EW	25/10/88	
8247	LENORAN	04/05/93	
6292	LENTAGRAN EC	06/03/85	
6293	LENTAGRAN WP	06/03/85	
2350	LIMACIDE PELLETS	05/10/76	
541	LINURON SC	11/03/72	
8547	LOGRAN	30/11/94	
4400	LONTREL NUOVO	25/05/81	
5794	LOSTAL	23/02/84	
7513	LOSTAL R	22/06/88	
2359	LUMACHICIDA 3G	18/01/77	
2427	LUMACHICIDA 5G	27/12/76	
5405	MAINEX	14/07/83	
5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	02/02/84	
9374	MATCH	29/09/97	
9800	MAVRIK 20 EW	02/11/98	
9003	METARAM PB	11/11/96	
8674	METAZEB PB	31/01/95	
7186	METOMIL SOLPLANT	03/07/87	
8748	MEXIL MZ	14/04/95	
8615	MEXIL MZ BLU	23/12/94	
8518	MEXIL R FL	07/07/94	
4479	MILCOZEBE BLU	08/10/81	
2996	MINACID WP	02/04/79	
6401	MONDAK 21 S	06/05/85	
9231	MONDAK COMBI	09/05/97	
956	MONDAK M	02/01/73	
3506	MOR	07/02/80	
1987	NEORON 25	09/12/75	
8374	NEOSTAR	07/08/93	
6530	NIENTERAGNO 25 FL	03/10/85	
2983	NIMROD	13/11/78	
4443	NOGOS	08/10/81	
3230	NTD CIBA-GEIGY	01/08/79	
2151	NUVACRON 20	26/03/76	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NI
7504	NUVAN 14 G	07/06/88
6611	NUVANEX CEREALI	04/02/86
3438	OLIO BIANCO SANDOZ	07/01/80
2838	ORDRAM 7,5 G	11/11/78
3059	ORDRAM 72 E	27/04/79
2931	ORDRAM 91 E	25/10/78
4302	ORTIFLAN	01/04/81
10161	ORTIVA	24/09/99
5766	ORTOSISTEM	23/02/84
2354	OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT	13/12/76
6498	OXIFOL CM	20/09/85
4262	PARAQUAT CIBA-GEIGY	07/03/81
2509	PARIDOL T 20	07/05/77
1856	PATORAN	30/07/75
9371	PEAK	29/09/97
9666	PEGASUS	24/06/98
6590	PERENOX	04/09/85
8879	PHOENIX T	10/06/96
3978	PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D	20/12/80
4700	PIRIMOR	17/03/82
7876	PIRIMOR 17,5	04/10/89
8300	PIRIMOR 20 DF	04/06/93
7467	PIRIMOR GD	14/04/88
4701	PIRIMOR M.G.F.	17/03/82
4650	PIRIMOR SMOKE GENERATOR	05/02/82
6102	PIRIPER	24/10/84
10317	PLENUM	08/02/00
6878	POLINSECT STOP L 33	14/11/86
6576	POLYTRIN S	13/12/85
6087	PRECURAN LIQUIDO	19/10/84
1254	PRIGLONE 4-10	23/03/76
7648	PRIMAFIT	12/01/89
2959	PRIMAGRAM SP (SOSPESO)	16/03/79
6944	PRIMAGRAN TZ	28/01/87
9935	PRIMATOL	12/02/99
1131	PRIMATOL L	09/11/72
8148	PRIMATOL M	30/12/92
8086	PRIME PLUS	07/08/92
7538	PRIMIL	22/09/88
7115	PRIMORAN S	17/06/87
6582	PULSTAR	13/12/85
4566	PURIVEL	03/12/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9210	QUADRIS	24/04/97	
9211	QUADRIS WG	24/04/97	
5728	RAME SANDOZ	02/02/84	
630	REGLONE W	23/03/76	
6948	RELAX	28/01/87	
8120	RELAX F	09/11/92	
8276	RELAX FOL	04/05/93	
4081	REMILATE	09/12/80	
4080	REMILATE BIANCO	09/12/80	
4123	REMILTINE	20/12/80	
3530	REMILTINE P	20/02/80	
4627	RIDOMIL 5 G	13/01/82	
4720	RIDOMIL COMBI	03/03/82	
6278	RIDOMIL COMBI LIQUIDO	27/02/85	
10246	RIDOMIL GOLD 2,5 G	07/01/00	
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99	
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99	
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00	
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99	
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00	
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99	
4949	RIDOMIL MULTI FW	15/10/82	
4711	RIDOMIL MZ	03/03/82	
4630	RIDOMIL R	13/01/82	
8584	RIDOMIL R LIQUIDO	03/12/94	
9144	RIFIT	28/02/97	
9372	RING	29/09/97	
8454	RIPOST PEPITE	16/11/93	
2932	RO-NEET 74 E	23/12/78	
6502	SANDOFAN C	20/09/85	
7863	SANDOFAN CL	27/06/89	
6495	SANDOFAN F 10-35	20/09/85	
6318	SANDOFAN M	03/04/85	
9601	SANDOFAN M WG	14/04/98	
3233	SANDOVIT A	01/08/79	
1430	SANDOVIT LIQUIDO	02/03/74	
2403	SANDOZEBE	23/12/76	
8311	SANDOZEBE PEPITE	15/06/93	
2656	SAPECRON 20 EC	23/11/77	
8614	SCHERMO 40 FL	23/12/94	
7468	SCHERMO FL	14/04/88	
9744	SCORE 10 WG	09/09/98	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
8802	SCORE 10 WP	06/03/96	
8813	SCORE 20 EC	04/04/96	
8801	SCORE 25 EC	06/03/96	
8812	SCORE 5 WP	04/04/96	
5378	SECCATUTTO	11/05/83	
6182	SELECRON	15/01/85	
6186	SELECRON E	15/01/85	
6185	SELECRON VEGOIL	15/01/85	
2522	SEMERON 25	16/06/77	
8026	SETOFF	16/03/92	
8025	SETOFF 18 WDG	16/03/92	
794	SEVISOL 5 P	29/02/72	
2806	SEVISOL 50	29/04/78	
10293	SIRENE CM	26/01/00	
7548	SOFIT D	06/10/88	
7439	SOFIT H	09/03/88	
7602	SOFTT PR	23/11/88	
7438	SOFTT SP	09/03/88	
7570	SOFTT SP LIQUIDO	25/10/88	
7758	SOLABEL	27/04/89	
7760	SOLABEL B 12/24	27/04/89	
4508	SOLVIREX	14/11/81	
3932	SPERSUL 2	13/10/80	
9757	SPYRALE	23/09/98	
412	STANOL 20	16/02/72	
1178	STAROX	15/02/73	
8305	SULFOSATE 480 SL	04/06/93	
8304	SULFOSATE 640 SL	04/06/93	
8306	SULPRAL	04/06/93	
2883	SUMITHION 50 EC	04/08/78	
2426	SUPRACID 20	07/09/77	
2644	SUPRACID 20 E	07/09/77	
5243	SUPRACID S	16/02/83	
4070	SUTAN 78 E	11/11/80	
9578	SWITCH	02/04/98	
6031	TAREXAN	19/07/84	
8309	TECTO 20-S	04/06/93	
6037	ТЕСТО SC	26/07/84	
8187	TELL	16/03/93	
8392	TERBUFEN	07/08/93	
6133	TILT 1,5 EC	29/11/84	
5748	TILT 10 EC	27/01/84	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.N	
5755	TILT 25 EC	27/01/84	
8341	TILT 5 WP	15/06/93	
6670	TILT RAPID	08/04/86	
2923	TIOVIT	11/11/78	
8544	TIPTOR S	30/11/94	
6945	TOPAS 10 EC	28/01/87	
8340	TOPAS 10 WDG	15/06/93	
8145	TOPAS 10 WP	30/12/92	
9280	TOPAS 200 EW	04/07/97	
7002	TOPAS 5 WP	17/03/87	
7755	TOPAS C	27/04/89	
6947	TOPAS COMBI	28/01/87	
6943	TOPAS DAC FW	28/01/87	
6946	TOPAS MZ	28/01/87	
7183	TOPAS RAPID	03/07/87	
7506	TOPAS RAPID S	22/06/88	
7807	TOPAS T	22/05/89	
8929	TOPIK 240 EC	01/10/96	
10063	TOPIK 80 EC	21/06/99	
5013	TORAM	25/10/82	
1363	TOTA-COL	09/04/76	
7919	TOUCHDOWN	16/05/90	
7964	TRIGARD 20 WP	22/03/91	
7965	TRIGARD 75 WP	22/03/91	
4593	TRIMIFOL P	28/12/81	
4499	TRIMIFOL P BIANCO	22/10/81	
752	TRI-MILTOX	17/02/72	
1827	TRI-MILTOX BIANCO	03/07/75	
1842	TRI-MILTOX EFFE	22/12/75	
9277	TRI-MILTOX M	26/06/97	
3560	TRI-MILTOX P	20/02/80	
4142	TRI-MILTOX P BIANCO	15/12780	
9608	TRI-MILTOX PEPITE	20/04/98	
9965	TURBOCHARGE	25/02/99	
7759	TWINEX	27/04/89	
1725	UNIRAN 22 K	04/09/74	
5224	VAISSOL	23/02/83	
8795	VERTIMEC 1.9 EC	06/03/96	
6269	VIGIL ·	27/02/85	
6270	VIGIL COMBI	27/02/85	
6272	VIGIL COMBI PB	27/02/85	
582	WEEDOL GRANULARE	23/03/76	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3274	ZINEB CIBA	07/01/80
1085	ZOLFO WP 2	12/03/73

ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 OTTOBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
7377	AZOCORD	08/01/88	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
2171	AZODRIN 20 A	15/04/76	17/10/00	MONOCROTOFOS
502	AZOMID	26/06/72	17/10/00	MONOCROTOFOS
3308	CARBAMIN	22/10/79	17/10/00	CARBARIL
4344	CYANAZIR 90	20/05/81	17/10/00	ZIRAM

ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
CON SEDE IN MILANO – P.LE STEFANO TÜRR N. 5, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN
DATA 6 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	21/12/71	06/11/00	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	30/07/71	06/11/00	METOMIL
701	DICARZOL	15/04/72	06/11/00	FORMETANATO
950	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	02/01/73	06/11/00	CONDENSATI POLIOSSIETILENICI DEL NONILFENOLO
1007	KELTHANE EC	09/02/73	06/11/00	DICOFOL
1008	KARATHANE PB	18/01/73	06/11/00	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	09/02/73	06/11/00	AZINFOS-METILE
1412	BENLATE	28/02/74	06/11/00	BENOMIL
1531	DAFENE E	31/07/75	06/11/00	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	22/07/74	06/11/00	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	05/11/74	06/11/00	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	25/02/75	06/11/00	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN CONCENTRATO	19/04/75	06/11/00	RAME OSSICLORURO
2006	HERBINEX 80	07/07/75	06/11/00	DIURON
2077	STARNET	15/12/75	06/11/00	MOLINATE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	30/12/75	06/11/00	CLORMEFOS
2306	FITODEL 90	18/08/76	06/11/00	DODINA
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	22/06/77	06/11/00	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2635	ROUNDUP RAVIT	02/07/77	06/11/00	GLIFOSATE
2970	KELTHANE MF	25/05/79	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	04/04/80	06/11/00	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	01/08/79	06/11/00	GLICOLE PROPILENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	01/08/79	06/11/00	1,2,3 PROPANTRIOLO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	21/05/82	06/11/00	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	20/11/79	06/11/00	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	10/10/79	06/11/00	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	21/06/82	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3406	EMMATON 50	07/01/80	06/11/00	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	08/01/80	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	27/03/80	06/11/00	DICOFOL FENSON
3444	MANCOZEB HI 80	04/12/79	06/11/00	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3573	OVOTEK	19/06/80	06/11/00	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	04/04/80	06/11/00	BENOMIL DODINA
3686	FTALIDAN	15/09/80	06/11/00	FOLPET
3850	VPM SOIL FUMIGANT	20/12/80	06/11/00	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	03/10/80	06/11/00	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
3960	CURIT MZ	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	12/11/80	06/11/00	CLORPIRIFOS METILE
4178	FERVIN	20/12/80	06/11/00	ALLOSSIDIM SODIO
4415	LIVIN S 48	29/07/81	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANE LC	25/07/81	06/11/00	DINOCAP
4538	RAVICID	11/11/81	06/11/00	METIDATION
4706	MIKAL M	24/02/82	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	24/02/82	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
4938	ADHESOL	25/09/82	06/11/00	POLIOSSIETILENE DI OTTILFENOLO TERPENE MONOABIETATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	15/10/82	06/11/00	CARBARIL
4983	ISOLIN	25/10/82	06/11/00	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	26/04/83	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5460	RHODAX S	09/11/83	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
5539	MIKAL F BLU	23/11/83	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	15/11/83	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCIBELLINNE	28/12/83	06/11/00	ACIDO GIBBERELLICO (A3)
567 3	HOBBYGREEN	12/01/84	06/11/00	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	28/12/83	06/11/00	CIMOXANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	12/01/84	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	12/01/84	06/11/00	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
5718	BENTHANE 10-40	27/01/84	06/11/00	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	06/04/84	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALIETTE BLU	26/07/84	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	26/07/84	06/11/00	FOLPET IPRODIONE
5965	ROVRAFOL	19/07/84	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
6095	NIOMIL 3G	08/10/84	06/11/00	BENDIOCARB
6181	FERVINAL S	15/01/85	06/11/00	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	27/02/85	06/11/00	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB/LINDANO RHONE POULENC AGRO TRANID 5G	07/02/85	06/11/00	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	15/02/85	06/11/00	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	03/04/85	06/11/00	DICLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILE
6446	FLOREL 22	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6447	FLOREL 40	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6448	TALENT	04/07/85	06/11/00	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6569	TRAPEXIDE	21/11/85	06/11/00	ISOTIOCIANATO METILE
6580	RHODAX RB	13/12/85	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6601	IPROMIL	25/01/86	06/11/00	BENOMIL IPRODIONE
6610	TENSOL	04/02/86	06/11/00	NONILFENOLO POLIETOSSILATO
6656	SEVIN 20% ESCA	18/03/86	06/11/00	CARBARIL
6800	AGRISERB	01/10/86	06/11/00	GLIFOSATE
6936	ТОРІТНЕХ В	22/01/87	06/11/00	BROMADIOLONE
7135	VISTRIN	24/06/87	06/11/00	METIDATION
7163	SPORTAK EC	03/07/87	06/11/00	PROCLORAZ
7285	TOTRIL	26/11/87	06/11/00	IOXINIL
7386	RAVÍN	02/02/88	06/11/00	TIODICARB
7458	STANZA L	14/04/88	06/11/00	FENPROPIMORF PROCLORAZ
7522	ILLOXAN COMBI S	22/09/88	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690	HERBARON B	02/02/89	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
7691	FENBIET	02/02/89	06/11/00	FENMEDIFAM
7693	PIRITHEX FLO	02/02/89	06/11/00	PIRIMICARB
7842	CHITOSSIN	27/06/89	06/11/00	ETOSSICHINA
7877	AFISTO P	04/10/89	06/11/00	DIMETOATO METOMIL
7950	ORION SC	11/02/91	06/11/00	CLOFENTEZINE PROPARGITE
7980	WHIP	04/05/91	06/11/00	FENOXAPROP ETILE
8066	MODOWN 4F	06/05/92	06/11/00	BIFENOX
8147	SPORTAK 40 HF	30/12/92	06/11/00	PROCLORAZ
8169	CURIT MIX	03/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
8195	ARISCAN COMBI	16/03/93	06/11/00	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
8227	BIALLOR 10 PEPITE	23/03/93	06/11/00	CIPROCONAZOLO
8240	TIOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN 5G	23/03/93	06/11/00	LINDANO TIOFANOX
8244	ARISCAN RAME PEPITE	23/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
8254	BIALLOR S	04/05/93	06/11/00	ZOLFO CIPROCONAZOLO
8264	PARADIC	04/05/93	06/11/00	DIQUAT PARAQUAT
8269	ARISCAN BS PEPITE	04/05/93	06/11/00	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
8327	ZIPAK	15/06/93	06/11/00	AMITRAZ BIFENTRIN
8328	TORANT CL	15/06/93	06/11/00	CLOFENTEZINE BIFENTRIN

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8355	SPECTRON	14/07/93	06/11/00	ETOFUMESATE CLORIDAZON
8435	CURIT ZEB DF	16/11/93	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
8555	CURIT R 44 DF	03/12/94	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8719	RUFAST	15/02/95	06/11/00	ACRINATRINA
8880	CURIT R BIANCO	10/06/96	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
9248	R.S.R.	12/06/97	06/11/00	RAME SOLFATO

ELENCO N. 24

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 22 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6650	CYCOCEL	18/03/86	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
1243	IDROLIN P	28/02/74	22/11/00	ENDOSULFAN
4600	NUDRIN	30/12/81	22/11/00	METOMIL
6684	NUDRIN 20 PB	24/04/86	22/11/00	METOMIL
2485	TORQUE	18/03/77	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI	31/03/79	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L., CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 DICEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8995	BENTAZ L	11/11/96	06/12/00	BENTAZONE
8998	IDROCIM PB	11/11/96	06/12/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) WDG BELRISO

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

흥

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Registrazione ministero della Sanità n.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da:

	gr. 80	gr.100
COMPOSIZIONE	- PROPANIL puro	- Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

includance por contituto con la contrato con contrato e NORME PRECALZIONALI. Conservas questo prodotto chiuso e haben in contratore de numbrale de primarial domestic. Conservas la confezione ban chiusa. Non numbranes este collinos al-durates l'imposo del produtor. Non constituteme este collinos al-menta e benerale costal decuta. Non constitutemente este collinos al-nomistro con la pela, gli code il di indumenti. Eviliare al consistio con al pesis, gli code il di indumenti. Eviliare al ne di cose di conferninazione lavara recursimente. za pericolose per ingestione, per

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Partita n.

Contenuto 5-10-20-50 Kg

NFORKAZIONI PER IL MEDICO Surbini: fritante delle cute e dete mucroe, possibile sensibilizzazio Surbini: fritante cute e dete mucroe, possibile sensibilizzazio ne. Per ingestione provoca neusea, vomito, dol rea. Possible discresia ematica con urine sture. Terapia: eintometica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BELRISO WDG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslostanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamencazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infete solubili in acqua.

BELRISO WDG viene impiegato nella lotta contro i glavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone).

vitare nuove nascite di giavone.

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con BELRISO WDG: Butomus spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sacittifolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino) Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palumbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera) nassa), Typha spp. (Mazza sorda).

tivo compreso fra la 1º e la 2º foglia. Ciò non significa però che to (in fase di accestimanto). L'intervento nello stadio di acce-Epoca d'Intervento: post-emergenza, nello stadio vegetanon si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppastimanto piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 fo-Dosi d'implego

Giavone dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento: 7-Giavone con 3-4 foglie: 5-6 Kg per ettaro; glie: 4-5 Kg per ettaro; ର ନ

deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopodiché si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto memente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie dell'erbicida va eseguita con la risaia In asciutta. Anche le pianline di giavone devono essere asciutte. Quindi, non si deve otazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia I più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del iso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello normale ma tale da e-È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per molto basso (cm 8-10 al massimo). Tutto clò portera ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare tutto il giavone all'incirca nel medesimo stadio vegetati-BELRISO WDG va diluito in un quantitativo di acqua variabile: sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando unifordistribuzione perare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegevo e di ridurre o eliminare le nascite successive dell'infestante. fogliare e della guaina dell'infestante. La 8,5 Kg per ettaro.

apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio ne alla temperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il co della seconda/terza foglia e viceversa. BELRISO WDG è matico caratterizzato da temperature basse, si presenta con normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Cosi un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità ad un giavone sulla 4°-5° foglia. Perdella 2*.3* foglia da 12-15 a 20.22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo dell'infestante è da mettere in relaziotempo che l'infestante impiega a raggiungere lo stadio fenologimaggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento clitanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza

"invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le - Giavone 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha (anziché 4-5) - Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha (anzichè 5-6) dosi come di seguito specificate:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

EEE IEI SUIS, VICTO, chose seese near ben missels and neitstrain, interfi-ord festigenist of carbammatie in mot deve sesse distribution prims a dapo is appoint distribution and carbammatie in mot deve sesse distribution prims a dapo. BELIBISO WIGG festials compatible con it adaptants addessor deve consention of mydigates in landar de orderities. The consention of the consential of interestications information of interestications information of introduction of interestications information of introductions of interestications information of introductions of introductions.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto è nocivo per gli inselti utili, animali domestici, pesci e besliame. Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. RISCHI DI NOCIVITÀ

DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA RACCOLTA

Aftenzione: Da impiegare esclusivamente in agricolulura nelle apoche e par glus consentiti, ogra filo uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re sporsable degli eventuali dant demant da uso impiopiro del propiatio in rippiro delle prodelle instruzioni e docadozione asserbiate per assicurate infigurato del prodelle instruzioni e docadozione e aggio instruzione e assicurate infincazio del infalmentio per entire derimi altri peritis, alle percorse e aggii.

PRODOTTO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO animali.

ш

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RAILWAY

DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, MANDORLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, (Emulsione concentrata) ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUINE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

istrazione del Ministero della Sanità n.

AN CHEMICAL MANUFACTURERS LIA 3. B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE KHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. ppresentata in Italia da

verdi, 12 - Bergamo OVIPOSIZIONE

NXIFI.UORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l) oformulanti* q.b.a gr.100 contiene Xilene e N-Mettl-2-phrotidone

ntenuto 1-5-10 L

RRITANTE

bilimento di produzione:

ASI DI RISCHIO. Inflammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. AN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.). B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

ngini e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'im-go - Non respirare i vapori - Evilare i l'ostitate ona più orchi e con la le - in caso di contatto con gio orchi, lavare i immediatamente ed ab-udantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto i la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - L'isare guanti itti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrangli NSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini onservare la confezione ben chiusa - Conservare iontano da alimenti CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SORMAZION PRER INTENDED STROME ITEMES ARE CHROST not all uterations dells mences one drivings and codings; irritars are, mion! Numera, vomito, cettar, iprierratin, auderacides; irritars minni dierras, Dami al SNC; verigini, ausai, iporelestis, nevel uropatic perfilence, parsiestic paralisi, trenent, convulnioni Ipo-lone arectors, tackracida e vanoditantone, alterazion ECG. Miu : donesta, regidisi, facilestionies gli papam amendari in genere ciono di pico is morte. Elius per collasso varedare perficies. spia sintomatica. Ospedalizzare. troindicazioni: non provocare il vomito.

ATTERISTICHE: RAILWAY è un erbicida selettivo per applicazioni e e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompel-Nocciolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, rtenza: Consultare un Centro Antiveleni

sole. Carciofo. Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Ca-ore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che gono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreocotlledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum are). Panico (Panichum dichotomyforum). Coda di topo (Alupecurus ra le infestanti controllate sensibili:

crucifere in genere, Datura (Datura stramontum). Porcellana (Portulaca olerace- a) Betonica (Stachys amma), ecc.
 blatoutledon perenat, excussella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva Blatoutledon app.), Oricia (Virtica diouco, Romici (Rumex spp.), Stoppione (Cirsum Malva app.), Oricia (Virtica diouco, Romici (Rumex spp.), Stoppione (Cirsum) arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulfe discilificani perenni il prodotto determini un refetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Discilificani perenni RALI, WAY è sopratutno utile in nisceta con after rebiedi di Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.). Senape (Sinapis arrensis) e (Anagallis arvensis). II: Amaranto (Amaranthus spp.). Centocchio dei campi

MODALITÀ D'INPIEGO in pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato. privo di zolle, in assenza d infestanti o contatto o tele

all inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente mirzogetzzione infestante vertando eccessivo sgocololmento. Unitezzare preferime tra estrategia vertaglio, distribundo 300-800 I/ha di acqua in pre-emergenza 3-500 I/ha di acqua in pre-emergenza.

a partire Pre-emergenza delle Infratanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dost: 2-2,5 l/ha. ITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età TORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO CMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO

Post-emergenza delle Infestanti: RAIL.WAY si può impicgare: bante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 Una.** da solo. oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanev): più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento discr-

olore 20-30 cm, c per ottenere contemporaneamente un effetio spollonante, in miscela con erbicidi a basc di Glufosinate (Basta, Finale), Dose: 1-2 Ma. in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non grammi di principio attivo per ha

3) Scrupce su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Gli-fosnet et el Gliphogan o Glinoste trimecio, di cui RAIL/WY Countribuice a potenziare netevolnene l'efficieix, in modo paricolare sulle infessanti dicoti-tedoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo. RAIL/WAY si utilizza. alla dose di 0.3-0.7 Uha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopraricordati.

In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti attenders) in ease di irrigazione artificiale, in particolare a poccia o sonochionni in aggiunta and richto per constanto. Sull'NV d'exemina un effetto cabricola restinate contro le successore germinazioni. Ia cui durant dipetude dalla dose di RAILLAVA impiegato. Su D'Am a generalimente dell'ordici di 40-de giorni. L'efficiare de immodiatamente amullian dall'escezione di ecentuali avorazioni in L'efficiare de immodiatamente amullian dall'escezione di ecentuali avorazioni di COLTURE TRAPIANTATE: RAILWAY e raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapianate quali: cavolo, cavolflore. Effettuare la distribuzione di RALLWAY su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di l'orbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da 12-15 cm ma non filate. Dost: 1-2 litrisha. Impiegare la dose più elevata nei che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

plemento di un discribo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dost: 0.2-0,6 liricha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca terreni ove le graminacce sono dominanti. CIPOLLA: RAILWAY si utilizza in post-emergenza della coltura. come compiancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0.7 -1 1/ha. oppure in post-emergenza GIRASOLE: Impiegare RAILWAY in pre-emergenza della coltura alla dose di I Titrofia. Degge vi olette ne falla fasi di emergenza possono causare temporanei sinomi fittossici sulle prine foglie che scompaiono entro breve tempo passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento con le stesse modalità e dosi della cipolla.

all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformenente la superficie da diserbare u zzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti v delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il un oppurtuna schermatti a. VINAL DI FORESTALL E. ORNAMENTALL: Impiegare RAII.WAY prima c produtto pub essere distrib · v anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli Su Fau Jipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa RALLWAY va impiegato alla dose di 2-2,5 litriha in 400-800 litri di dequa a seconda del tipo di infestazione. CARCIOFO: RAILWAY puo essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b; in post-emergenza della coltura, impregando RAII WAY a 1,5-2 litrima in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con

Vicio Hiri diegena ale ettero in eco de presenta al meinter le produto i minorga alla dose di 13 Man innecide con idunei produti di pode ferrangema, minorga alla dose di 13 Man innecide con idunei produti di pode ferrangema, tiente con uggli innecidero a speciolo e sofo in primere and automno con temperature inferiori i 13VC per eviture formazione di detros che probebe date respeciale e ferrome i produci. Supordore il trattamento in vicionaza di colture ci giundini Operiore basso, pressione il basi orogani limitati volumi di nequa giundini Operiore basso, pressione il basi orogani limitati volumi di nequa la requi alla menta di menta di menta di la menta di pressione di la menta di la menta di la menta di pressione di la menta di la menta di la menta di pressione di la menta di la menta di la menta di pressione di la menta di la menta di la menta di pressione di la menta di la m delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maler-be il produto si ningega alla foose di 1-3 Min insieste con idonet prodonti di post-enregenza Operando in vicinianza di colture evitare sempre la formazione di derina trip potrebbe dane loago a lenomenii filotossici. STRADALL ARGINI; Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestanti con DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI

COMPATIBILITÀ: RAII.WAY è compatibile con formulati a base di Dipiridili-ci, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate. AYVERTENZA: I: obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI cttaro

di trattanento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere di trattanento e miscelamento. In carenza nili lungo. Devono moltre essere rispettate le rispettato il periodo di carcaza più lungo. Devono moltre essere rispettate le nonne prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossi-cazione informare il medico della miscelazione computa.

In vigeno, and provide compresso to a proper sequelative a fulligration e. or of fundired in power comparison to the provided compression of the provided comparison of the co

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conseniti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SNUOTATO NOM DEVE ESSERE DI-SPERSO VELL'AMBENIENESTRE ZONO PER LO SNALTIMENTO DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO Smallire recondo le norme vigenti

IMPRESA AGRIBIOTEC S.R.L.

BTK 32

(Polvere bagnabile) INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

AGRIBIOTEC S.r.J.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE
-Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki
sierotipo 3A3B gr 15

- Coformulanti q.b. a gr 100 (potenza in Ul/mg di formulato 32.000) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 g

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolos, per ingestions inalazione e contato con la pelle NORME PRECAUZIONALE Conservare questo prodoto chiuso a chiaverito Tuogo inaccessibile al bambini ad aglicaminali domestici. Conservare questo prodoto chiuso a chiaverito Tuogo inaccessibile al bambini ad da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego Non consiminate attre cottore, aliment e bavande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego Non consiminate attre cottore, aliment e bavande corris d'acqua. Non operare scontre cento Explaente constituis per la libro chie gli dindiment Dopo in manipolazione e si ni caso di contaminazione i sivistal accuratemente con acque e s'appone in caso di contatio corrigili. Con l'avare immediatamente abbondatico corrigili. Con l'avare immediatamente accordinate e non corrigio del vivite precursioni. Saver indimenta protetty i a giunti significamina con la pelle rigogature. Non distaris dide prodotto e del red chem es o non corp de divute precursioni. Saver indimenta protetty i a giunti significamina con la pelle disparatico con la pelle al saveral immediatamente del abbondatificamente con acque a sapone, in caso di ingidente o con la pelle al saveral immediatamente del abbondatificamente con acque a sapone. In caso di ingidente o con acque a sapone in caso di cincidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di cincidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente o con acque a sapone in caso di ingidente del abbondatione con acque a sapon

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI, Inc., St. Joseph, MO - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa – Cotignoia (RA) SOLFOTECNICA Italiana Spa – Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDIGHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consuell'interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza:</u> PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Santtà n. 9645 del 28/05/98

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) Bacillus thuringlensis varietà Kurstaki sierotipo 3A3B

ATTENZIONE (potenza in Ul/mg di formulato 32.000)

Coformulant

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

A Children programment of the control of the contro

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

LI.F.A. Sri – Isola Vicentina (Vicenza)
DIACHEN Spa. Unite Produtive SiFA - Caravaggio (Bergamo)
HP, Inc., St. Joseph, Mo. U.S.A.
HP, Inc., St. Joseph, Mo. U.S.A.
Sol-CTFCKING A Maines Spa. — Colignois (RA)
SOLFOTEKING A Maines Spa. — Tormaine (S)

operare nel tardo pomeriogio, per minimizzare gli effetti negativi delta ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio/alti di acprodotto va implegato appena compalono le larve. È

Riempire per metà il serbatolo con acque, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerio in agitazione, riempire il serbatolo a volume. Usare immediatamente e NON conservare per

ă **p** 100

Le quantità consigliate acrote seguenti:
AGRAIMA: Tondor (Prays dril) 75-100 g/hl.
CASTILARI ("Indiandor (Prays dril) 75-100 g/hl.
CASTILARIO ("Indiandor (Prays dril) 75-100 g/hl.
PORANCES (gene, pretto, controlowe): Tordir ("carnation") espo.
Agyroteamia pulchalizae, Archite spp.). Tyrode del melo
("Approximatia pulchalizae, Archite spp.). Tyrode del melo
("Approximatia pulchalizae). Feleria (Operophiesa brumata). Orgie o bombice antico (Orgya antiqua), Carpocapea (Cydla pomonella) 75-100 g/hl.

DRUPAÇEE (PRECO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBKOCCO): TI-gnole (Cydla molesta, Anansia lineateila), Falena (Openophiena brunata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hypomomenta VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Ciyala ambiguella) 75-100 padellus), Tignola delle susine (Laspayresia funebrana) 75-100

FRAGOLA: Ricamatrici (Eulle pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl. OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale e Re-palole (Pierts brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Piutelfa macuipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Notitua gialla (Hellothis armigera), Notitua gamma (Plusia gamma), Notitua madienraea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nublisis) 1-2.

ACCHINICACION MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRICOLI NON LA 26 (1907), SUCCA, CETRICOLI NON LA 26 (1907), SUCCA, CETRICOLI NON LA 26 (1907), ACCUETA ALTINOA, SCARGAA, INSTANCA, BICAGOA, INSTANCA, BICAGOA, INSTANCA, BICAGOA, BICAGOA, SUCCA, ACCIONIA, PREZZENCO, BICAGOA, SALICO, ROSALARIO, ROSALARIO, ROSALARIO, ROSALARIO, ROSALARIO, SUCCA, SU delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLO, FAGIOLING: Tignota (O. nubilatis) 0,75-1,5 Kg/ha. <u>CARCIOFO</u>: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha

AAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. ATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

gamino) 1-2 Kg/ha. <u>TABACCO</u>: Notibe (M. brassicne, Performs sevida) 1-2 Kg/ha. <u>TABACCO</u>: Notibe (M. brassicne, Performs sevida) 1-2 Kg/ha. 5.75-25 Kg/ha.

<u>FORESTAL</u>: Lepidotteri deloglistori 0,75-2 Kgiha. <u>POPPO:</u> Stilpnozia (S. salids), Ifantia (Hyfantia cunes) 0,73-2 Kgiha.

AVVERTENZA: É vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adégustamente DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigil-iste, in tuoghi freschi e asciutti, ai riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura amequipaggiati duranta l'intervallo di agibilità.

blente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la Chludere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata sus efficada per tre anni.

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acari-COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere ce-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Quatora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico fella miscelazione compluta. cidi, adesivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

uso è periodoso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE istruzioni per lo smaltimento dei prodotto e dell'Imballaggio: ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

imaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BTK 32

Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

MODALITÀ D'IMPIEGO

riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preeribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, volume, distribuisca volumi medio/alti di acqua. VON conservare per il giorno seguente.

CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl. e quantità consigliate sono le seguenti:

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), rignola del melo (Hypomomenta padellus), Falena (Opeophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl.

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hypomomenta padellus), Tignola delle su-SUSINE, sine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl.

Recold: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 75-100 g/hl

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma). Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostri-

CETROLO), Notice varie 12 kg/hs.

CRITAGOL A FOOLA E. DERBE. FRESCHE (CRESCIONE, CREATA, LATTUGA, SCHROLA, NOVIM, CCORN, CAROCH, NOVIM, CAROCHO, CHUCLA, STRANCO, BETOLA AD FOOLIAE DA COSTA, CERCOGLO, ERBA GLOLINA, PREZZENOLO, BASILICO, ROSAMRINO, METATA, SALVIA, TIMÓ, MELSSA, MAGGIORANA, CARDO, SEDARO, ENOCCHIO, NOTICE (M. brassicea, A. garma, S. Ilitorialis, H. armigera), Depressa CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA,

FAGIOLO, FAGIOLINO. Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha. ria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha. MAIS: Piralide (Ostrinia nubitalis) 1-1,5 Kg/ha. CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. SOLA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha. GIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

IABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Nottue defogliatrici (M. brassicae, A gamma) 1-2 Kg/ha.

FLOREALL ORNAMENTALL VIVAL: Larve di lepidotteri defo-Ka/ha

PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. gliatori 0,75-2 Kg/ha. 0,75-2 Kg/ha

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 116 - 41032 Cavezzo (MO)

AGRIBIOTEC S.r.I.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti tratadeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

retta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni origi-nali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce di-30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre an-

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente uti-

COMPATIBILITÀ

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insettici-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolcazione informare il medico della miscelazione compiuta. di, acaricidi, adesivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE smallire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 103

IMPRESA

AGRIMIX S.r.l.

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/1270) Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

Trattamenti alla coltura e al terreno :

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla afioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato ; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del pedincolo fare anche un trattamento in pre-fioritura. Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua , dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di mi 12-16 per mg.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- mi 250-300 contro Botrytis ,Alternaria , a ml.8-16/mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- 1itri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q le di seme, contro la Phoma.

Coacia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q le di seme contro le carie del grano e l'Elimintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) niena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su

Prodotti immassazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.:

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE); Agtrol International, Bordeaux (Francia); BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: litri 0.100 /0.200/ 0.250/ 0.500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a la bmbini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'ingogo del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foolie

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pescò, albicoccò, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp. Brachycaudus persicae) mi 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 55-95, cidia e anarsia mi 95-125, cocciniglia di S. Jose' mi 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa mi. 55, microlepidotteri del melo e del pero mi 55 - 95, psilla mi 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) It 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside mi 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, triolid e tentredini mi 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro attiche, nottue mi 55, cleono e lisso mi 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a mi 50 - 80

Pioppo: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agriazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CREA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX sri

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n*

FOGLIO ILLUSTRATIVO DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) gb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUDNALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: imitazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi mi 55-95, cidia e anarsia mi 95-125, cocciniglia di S. Jose' mi 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110
Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo. saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini mi 55

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml. 50, altri afidi, cimici, piralidi ml.80. frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue mi 55, cleono e lisso mi 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tario vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a mi 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il produtto e tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania) - Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

Registrazione nº9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Etichetta per confezioni in formato ridotto

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

-Coformulanti

qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa -

Faenza; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) ; ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. -

Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

- Coadiuvanti g.b. a

g. 66,5 (=722 g/l) g.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolase per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECADZIONATI sontanzarquesto prodotto in luogo inaccessibile ar bambini ad agli entinali domestici sontecione bon chiose sono funne non rumantare adimenti impigo dal prodotto sono controllare adimenti e parante controllare di paran

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle cotture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bubbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Ciocria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nel vival, nel semenzai, nella codi delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie discioliti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mi 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni 15-25

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti onni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

ÀVVERTENZA În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:....

Etichetta per confezioni in formato ridotto

PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti q.b. a g. 100

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM sri - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: it 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n..............

.....

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto

PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti q.b. a g. 100

AGRIMIX Sri - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.....

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

AGRITION 75 P.B.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AGRITION 75 P.B. - Fungicid

Composizione - Ditianon puro - Coadiuvantiq.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.a.r.l. - La Chembre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.10062 del 29.63.1999

Peso netto g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarres

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hi
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri	
	del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaioletura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emissionabili ad excisione degli di minerata.

AVVERTENZE: In caso di miscale no artiformulati deve assere impetato il periodo di curenza, più lungo. Devono inoltre essere cosservate le nome precazionabil presentite per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di minesiazzone, informare il medico della miscalezzone

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato ia conformità coa le norme vigenti.
ATTENZIONE: Da impiesare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiegani escussivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto i ersponsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Data di scredezza dell'assortazzatose:

SACCHETTO EDROSOLUBILE: AVVENTBIZE PARTICOLARI PREPARAZIONE











AGRITION 75 P.B.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AGRITION 75 P.B. - Fungicida

- Coadiuvanti q.b.a g 100



Titolare dell'autorizzazione: Stabilimento di produzione: AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani di Bolzano 1 – Bolzano PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.10002 del 29.03.1999

AVVERTENZA leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Contempto del sacchetto: g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AGRIZEB DG

Anticrittogamico organico in granuli idrodispersibili per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

AGRIZEB DG - Fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (82). Conservare fontano

da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego (820/21).

Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24 25). Usare

indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (845).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

Griffin de Colombia S.A. Barranguilla (Colombia): OFFICINA DI PRODUZIONE: STI Solfoteenica Italiana S.p.A. Cotignola (RA); OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. Stradella (PV) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI);

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-2-5-10-20-25 Partita nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NODATE PRECAUTION OF I

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in Itago inaccessabile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'unndità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (paso e bocea)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asunatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, FITETTO ANTAR SE si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi – Epoche – Modalità d'impiego L'AGRIZEB DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture delle crittogame indicate:

- Vite: g 200-250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume
- Melo e pero: g 150-250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria; Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) g 200-250, contro peronospora,
- alternaria, septoria, antracnosi; Tabacco: g100-150 in semenzajo e g 200 in pieno campo, contro
- peronospora:
- Frumento: kg 2,5-3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- Garefane: g 200, contro ruggine; Pioppe: g 350-400 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.
- L'AGRIZEB DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina),

delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- Riso: g 200-250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium:
- Frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- Mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
 Barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia,
- Sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed
- ornamentali: g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

L'AGRIZEB DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO: da non impiegare in serra

COMPATIBILITÀ

L'AGRIZEB DG non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce. Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esciusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.



MICROPIR

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

g 21,5 (= 232 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro Coformulantl q.b. a Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occiti e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone **JORME DI SICUREZZA**

adoninal, darras Broczaysamo, jovenecracios bronchlas, edem poinceara, Visione officecia, micel, selevacione esconda contraras (visione officecia, micel selevacione esconda comparia), selevante a paralis introderante producional professione affectora, finitiacione affectora, finitiacione, Sinformi confusione. ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di tintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le shapel preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi ruuscarinici (di prima comparas) neusea vomitto crampi stassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente nsufficienza respiratoria. Alcuni esteri foeforiol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico 'ttardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

MICROPIR è un insetticida liquido microincapsulato ad amplo spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di collure irbacse ed arboree. La particolare formulazione permette un fento ritascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagii insetti bersaglio, Ispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Cotture arbores

sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hi di acqua per ettaro), in ceso di trattamenti a volume ridotto sumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter mpiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi Indicate distribuire la stessa quantità di principio attivo.

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydla molesta), Anarsia, Mosca AGRUMI: contro coccingile, aleurodidi (Aleurotrixue floccoeus): dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 mi/ni: contro formiche MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi (Formica argentina) 400-600 ml/hl; ricamatori 240-300 ml/hl;

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 mi/hi VITE: contro tignole 240 ml/hl; della frutta 240-300 ml/hi

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 mplegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa Indicazione implegare 6-8 hi di acqua per ettaro. Colture erbaces

-AGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 i/ha; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogilari (Vanessa cardul, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti, il primo a 2,2-2,5 Vha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; Il secondo a 2,5-3,5 Vha contro la seconda generazione a fine lugilo-agosto. Colture Floresii Ed Omamentali (in pleno campo e in serra): contro Aleurodid, Tindeli, Tortindid, Notte, Cocatoligie a Oztomforti a 220 mMri. s consejial di effettuare un saggio prelimitare per a cocretiare is eseitività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

barbabletola da zucchero, tabacco, sola, girasole, faglolo, pisello, implegare MICROPIR per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mals. ofta contro le Nottue

patata, esparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentall e floreall. Preparazione delle esche: 50 mi per kg di esca preparata utilizzando Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 i/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri una base di crusca e melasso miscelati. Implegare 50 kg di esca per

rattare nelle ore serall o durante le ore più fresche della giornata.

2 2 2 Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta agrumi, barbabistola da zucchero e tabacco; 30 glorni mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 glorni

pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li MICROPIR non è compatibile con formulati a reazione fortemente medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci NOCIVITÀ

cotture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli Indicanti il trattamento ed il divieto Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogilare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. AWERTENZE

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ESCLUSIVAMENTE IN condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per AGRICOL TURA, OGNI AL TRO USO E' PERICOLOSO evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ATTENZIONE: DA IMPIEGARE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIMPORT S.p.A.

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) 39100 - BOLZANO Officina di produzione e confezionamento

홍

Registrazione del Ministero della Sanità n. Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 ltri 1, 2, 5, 10 Partita n.

IMPRESA

AGRIPLANT S.r.l.

MALERPLAN

LIQUIDO EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER IMPIEGO SU MAIS E SOIA

MALERPLANT

00 g. di prodotto contengono: Pendimetalin puro COMPOSIZIONE Metolaclor puro

(=209 g/l) (=313 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare danni polmonari se Ingerito -Intrante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione g 20 g 30 q.b. a g 100 Coformulanti

PRUDENZA: Conservare fuori della portata per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRU

go - Non respirare i vapori - Evi-tare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediadei bambini – Conservare il reci-piente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o rangimi e da bevande - Non mangiare, nel bere, ne furnare durante l'Impleabbondantemente tamente e

re immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichettà). In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immedia-tamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta. con acque e consultare il medi-co - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Inc-Idente o di malessere consulta-

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8668 del 31.01.96

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - MONTALCINO (SI) Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.J. - Viale Italia, 113 DIACHEM S. D.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) CHEMIA 8.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

Partita n°.... CONEGLIANO (TV) Taglie: Litri 1 - 5 - 10

allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro **JORME PRECAUZIONALI**: Non contaminare aftre colture,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

selle seguenti sostanze attive: METOLACLOR 30% le quali frattasi di associazione delle 9 PENDIMETALIN 20%

asparatamente, provocano I seguenti striomi di infossicazione.
PERIOMENTALIN: Nell'amine de sesperimiento si osservano depressione SNC, dispresa, diures, convulsioni.
METOLACIOR: Nen si conocasono dati dirici di intessicazione audi'umori, nelle prove sperimentali eseguite sugli animati si ono i felesti I seguenti sinformi: esedazione, dispresa serdialmo. irisma, spasmi muscolari. Terapia: Sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II MALEPLAKIT è un diserbante seletiro da implegare dopo il se semina prima del feriore del solo il prodotto alla semina prima del feriore del solo il prodotto alla semina prima del feriore del solo il missatti. Sorgotta germinaria (Spergia Regia media (Centroctho), Thiasia arrente (Efer storia), Unica spio (Indica), Varcita spio (Verontcho), Selatira spio (Selatira spio (Regia)), Storibum haleporise (Verontcho), Selatira spio (Selatira), Sorgium haleporise (Verontcho), Selatira spio (Selatira), Sorgium haleporise (Verontcho), Selatira spio (Selatira), Sorgium haleporise pro-Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum spp. (Poligon), Portulace olerace el ficra porioliara), Ramurculus app. (Ramurcoli), Raphanus raphanistum (Rafamo, Sinapis app. (Ramurcoli), Raphanus raphanistum (Rafamo, Sinapis app. (Saphanum nigrum (Erba morella), Sonchus anvenisis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus (Sorghetta), Abutlion teophrasti (Cenclo molle), Amaranthus (Amaranti), Anthemis arvensis (Camomilla Inodora), Echinochioa crus galli (Giavona), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Pos spp. (Poe), Chenopodium spp. (Farinacci), Geranium spp. (Gerani), Matricana chamomilla Digitaria (Farinacci), Geranium (Grespini). ğ

Mais: Trattare alla dose di litri 4-5,5 per ettaro tra la semina e Sola: Trattare alla dose di litri 3-4 per ettaro tra la semina e l'emergenza.

siccità dopo il trattamento, è consigliabile una leggera imigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto Nei territori ricchi di sostanza organica o compatti impiegare la dose più alta. Il prodotto deve essere impiegato su terreno ben tavorato e sminuzzato; in caso di prolungata superficiale. Si consiglia di non trattare su terreni sciotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

caso di semine superficiali o irregolari, la selettività può essere FITOTOSSICITÀ: Il prodotto risulta fitotossico per le colture non Indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate. Nel

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MAIS

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PENDIPLANT

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

00 g dl prodotto contengono:

q 31, 7 (= 328 g/l) Pendimetalln puro

Coformulanti q.b. ag 100

Può causare danni polmonari se ingerito – Irritante per gli occhi e FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA portata del bambini Foot Conservare

용

Conservare il recipiente ben chluso - Conservare lontano serosoli - Evitare il contatto bevande – Non mangiare, né né fumare durante con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli alimenti o mangimi e da "Implego – Non respirare gli

mente e abbondantemente occhi, lavare immediata-

NOCIVO

medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di nicidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii con acqua e consultare il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8670 del 31.1.95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. U. P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - MONTALCINO (SI); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia 113 - CONEGLIANO (TV) Titolare della registrazione:

Tagile: Iltri 1 - 5 - 10

Partits nº

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare elire colture, alimenti e pevande o coral d'acqua - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO.

osservano depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: Sintomi: nell'animale da esperimento si Consultare Avvertenza: Sintomatica. Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II PENDIPLANT è un diserbante che aglace per assorbimento da parte del serni, del germinelli ed anche dalle radici delle giovani infestanti. nibendone la crescita o lo sviluppo.

GRAMINACEE - Digitaria sangunalis (Sarguinella). Echinochloa crus galii (Slaorie), Politicum (claorium (Claorie), Paleirum dicotomilium (Claorie) and estarie). Sorguhun halepense (da sema) (Sorguha). DiCOTILEDONI - Abullon teophrasti (Cencio mole), Amaranthus spp. DICOTILEDONI - Abullon teophrasti (Cencio mole), Amaranthus spp. e infestanti controllate sono:

Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba Amaranti), Atriplex patula (Atriplice). Caspella bursa pastoris (Borsa Gallum aparine (Attaccamano), Lamlum spp. (Erba ruota), Linaria spp. "Lingrie), Matricaria chamomilla (Cemomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Mysotis arvenis (Non-ti-scordar-di-me), Papaver rhoeas Ranunculus spp. (Ranuncoll), Raphanus raphanistrum Rafano), Sinapia arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella). Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi del pastore), Cerastlum arverse (Cerastlo), Chenopodium spp Farinacci), Euphorbia spp. (Euforbie), Fumaria officinalis (Fumaria) arvense (Erba storna), Veronica spp. (Veroniche) Viola tricolor (Viola) oorcellana),

COLTURE PROTETTE E DOSI DI IMPIEGO

Carota e aglio: 3,7 Wa in pre-emergenza. Cipolla: 3,7 Wha in pre-emergenza o in pre-traplanto. Arachide: 4 Wha in pre-emergenza

Mals: 4,5 Wha in pre-emergenza (fino a 5,3 Wha nel caso di forti Frumento e orzo: 4 Vha in pre-emergenza. nfestazioni di Panicum e Sorghum h.). Girasole: 4,5 l/ha in pre-emergenza.

Sols: 2,8 l/ha con incorporamento in pre-semina o in pre-emergenza Tabacco: 4.5 Wha in pre-trapianto. Patata: 4,5 l/ha in pre-emergenza ISTRUZIONI PER L'USO: Si raccomanda una buona preparazione del ferreno e, nel caso entro 7 - 10 giorni dal trattamento erbicida non

regolare ed a una certa profondità (almeno 3-4 cm) per evitare danni alle sementi; il prodotto non va incorporato eccetto l'implego previsto ed plovesse, effettuare una frrigazione; seminare in maniera uniforme ndicato per la sola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

eazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formutati deve essera rispettato II periodo di carenza più lungo . Devono inottre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare medico della miscelazione compluta. tossici

profondità di almeno 3-4 cm. affinché non avvengano danni di FITOTOSSICITÀ: Rispettare le dosi consigliate e seminare alla Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta itotossicità. selettività.

intervallo di sicurezza: 90 giorni per frumento, orzo e mais, 75 glorni per agillo e cipolla, 60 glorni per carota.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI BFUSO

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

IRRITANTE

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acque a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

DELFIN

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Consevare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residul

nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, moetrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU. UK Registrazione nº 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHRMI GmbH - LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA (TALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

MODALITA' DI IMPREGO: Effettuere gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno dei vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi tarvali (i e (i).

Campo di applicazione	Paraesiti controllati	Doel di impiego per hi di acque
Meio e pero	Tortricidi ricametori e defogliatori	g 75 – 100
	Nottuidi	g 100
Pesco e nettarine	Cydla, Anarsia, Nottuidi	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olivo	Tignois	g 50 - 75
Agrumi	Tignola	g 75 – 100
Par ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le si		
Ortzooi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Nottue mediterranea, Nottua gialta,	kg 1 – 2/ha
broccolo, lattuga, radiochio, indivia, cicoria, scarola, rucola,	Vanessa del cardo, Cavolale, Nottua, Gamma, Tignola delle	
vaierianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),	crucifere,	kg 0,75 – 1/ha
carcioto, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg 1-1,6/ha
Peteta	Tignola	kg 0.75 – 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1-1,5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Notius mediterranea	kg 1 – 1,6/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Cotone	Nottue gialla, Nottus mediterranes	kg 1,5 - 2/ha
Forestali, Ornamentali e vival, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	kg 0,5 – 0,75/ha
Latifogile	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia	
	del salice, ifantria, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 ~ 0.75/ha
Piopo	Stilpnotia del salice	kg 0,5 - 0,75/ha
Tappeti erbosi	Nottue	kg 1-1.5/ha

Istruzioni per l'uso

menuscriament users.

Nel recipiente destinato all'imprazione vensare un certo quantifativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la nimenente quantità d'acqua prevista:
durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avventa a mazzo di comuni impratrici regolate a volume medio-alto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. Avventanza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inchis essere osservate le norme predauziona

SOSF ENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali

Anvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventileto / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chaudere emericamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELFIN®

Insetticida biologico, sclettivo, in granuu disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstalu (slerotipo 1a, 3b – coppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri

DELFIN

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)

g 6,4

con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto

g 100

Ingredienti inerti quanto basta a

"US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Consevare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di

contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui

nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU, UK

Registrazione nº 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Taglie: 1 (2 secchetti idrosolubili da 500 g) – 1,5 (due secchetti idrosolubili da 750 g) - 1,5 (3 secchetti idrosolubili da 500 g)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hi di acqua
Melo e pero	Tortnoidi noamaton e defogliatori	g 75 – 100
	. Nottuidi	g 100
Pesco e nettanne	Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ncamatori, Falena	g 75 - 100
Actinidia	Tignole e ncamatno	g 75 - 100
√ite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olivo	Tignola	g 50 - 75
Agrumi	Tignola	g 75 - 100

Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialia.	kg	1 - 2/hz
broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicona, scarola, rucola,	Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua, Gamma, Tignola delle	-	
valenanella, solanacee (pornodoro, peperone, melanzana),	crucifere.	kg	0,75 - 1/ha
carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg	1 – 1 5/ha
Patata	Tignola	kg	0.75 - 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg	1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg	1 -1.5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra. Nottua mediterranea	kg	1 – 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg	1 - 1,5/ha
Cotone	Nottua gialla. Nottua mediterranea	kg	1.5 – 2/ha
Forestati, Ornamentali e vivai, Aghifoglie	Processionana del pino, Zerraphera diniana, Evetria del		
	pino	kg	0.5 - 0.75/ha
Latrfoque	Bombice dispan. Bombice gallonato, Bombice dal ventre		
•	bruno, Processionana della quercia, Iponomeutidi, Stilpnota		
	del salice, Ifantna. Tortrice verde della guercia americana	kg	0 5 - 0,75/ha
Pioppo	Stipnota del salice	kg	0.5 - 0.75
Tappeti erbosi	Nottue	ka	1 - 1.5/ha

d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regojate a volume medio-alto DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il DELFIN con composti alcalni. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetato il penodo di carenza ciù un'go Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce azione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali zardenvanti da uso impropno del preparato. Il rispetto Jelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante à e persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni Chiudere emeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



irroratrice per circa 2/3







STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki g 6 6,4 (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) ceppo SA 13) oco un a'titività insetticida pari a 53 000 US*/mg di prodotto Ingredienti inerti quanto basta a g 100 "US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exicua

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione:

AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF37 5SU, UK

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8320 del 15.06.1993

Officina di Produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)
Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 500 / 750 Partita nº......

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

THURICIDE® HP

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di poivere bagnabile, a base di Bacilius thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)

Agisce per ingestione contro larve di lepidottari

Composizione
Bacitus thuringiensis Berliner, verietà Kurstaki
(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
16000 Unità Internazionati di efficacia/ mg di prodotto g 3,2
ingradienti Inerti d.b. a 0 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

reconservation de la contra de la contra de la portad de la personal de conservarse la regionaria de la conservarse la regional de la conservarse la conservar de la conservar

<u>Triolare della registrazione</u>: AgriSense – BCS Limited - Treforest industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU. UK Registrazione n° 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION - Wasco-Ca (USA)

Stabilimenti di confectoramento: S.T.I. SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /
SDECO Dr. SOHRIM GMBH - LUBEK

Taglie: g 100 - 200 - 250 - 500 / kg 1 - 10

Partita n*.....

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPREGO		
Campi di impiego	Paraselti combettuti	Dosi di impiego per hi di acqua
COLTURE ORTIVE		
Cavolo	Cavolaia (Pleris brassicae)	g 30 - 75
Rapa	Rapaiola (P. rapas)	g 30 - 75
COLTURE ERBACEE		
Mais	Piralide (Pyrausta nubilalis)	g 100 - 150
Barbabietola da zucchero e Patata	Nottue (Laphygma exigua – Plusia gamma)	g 50 - 100
FRUTTIFERI		
Melo e Pero	Falena (Cheimatobia brumata), Capua (C. reticulana)	g 50 - 100
	Carpocapsa (C. pomonella)	g 100 - 150
Pesco	Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta)	g 50 - 100
Olivo e Agrumi	Tignole (Prays cleettus – Prays citri)	g 50 - 100
Vite	Tignole (Clysia ambiguella e Polychrosis botrana)	g 50 – 100
PIOPPO	Stilpnozia del pioppo e del salica (Stilpnotia salicia)	g 50 – 100
FORESTALI		
Aghifoglie	Processionaria del pino (Thaumetopeca pytiocampa), Evetris del pino (Evetria buoliana)	g 50 – 100
Littlogile	Bombice dispari (Lymantria dispari), Processionaria della quercia (Thaumetoposa processionas), Bombice gallonato (Matacosoma neustria), Bombice dal ventre bruno (Euprocia chysomhosa), Falsana tessitrice (Hyphantria cunea), iponomeutidi (Hyponomeuta spp.), Stilpnozia del salice (Stilpnotia salicia)	

THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

letruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta di THURICIDE® HP, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avvernà a mezzo di comuni invontrici repotite a volume medici-atto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: THURICIDE® HP non è miscible con composti aicalini. Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP possono essere aggiunti anche dei ferilitzzanti fogliari. Avventanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere cese rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere cese di di intossicazione informare il medico della miscelazione compilità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPREGARE ESCLUSIVAMIENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni divernati di uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle improprio cesono ed agli annimal.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambienta (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se perzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Botrvs

ORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA Fungicida polivalente, organico, di contatto

Riferimento partita :*

100 g di prodotto contengono:

g 25 (270 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionall:

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non opementi, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni pronto soccorso.

Il Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

VITE: contro Botrytis a mi 200 - 300 per q.le acqua (i 3 per ettaro), con trattamento alla sfloritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo

ma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per va-Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forrietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di 14 - 6 per ettaro in 10 5 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 gior Actinibla: contro Botrytis e Scierotinia alla dose di 200 - 300 mi/hi

INDIVIA: contro la Sclerotinla del terreno alla dose di mi 12 - 16 per m²

"ATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia I 3 per ettaro, trattando ripetu-

PERO: ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali alla DRUPACEE: ml 300 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente caduta del petall e continuando ogni 15 glorni.

FLOREALI, ORNAMENTALI: ml 250 - 300 contro la Botrytis, l'Alternaria, a ml 8 - 16/m² contro la Rhizoctonia. da prima della fioritura.

AgLIO: mi 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con im-

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : ml 500 - 600 per q.le di seme, contro nuti nella soluzione.

CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO : ml 250 - 360 per la Phoma.

Dosi e modalità d'implego : Imoni - contro Alternaria

Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia a I 1,6 - 2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

aggiungere un bagnante adesivo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Ferranalisi S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento:

/ia F. Mordani - 48100 Ravenna

Agrosol srl

Registrazione n. 9465 Ministero della Sanità del 13/01/98 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ

Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 glorni su ac-INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della raccolta su inidia COLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): ml 200 - 300 q.le

Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di mmetterli al consumo.

PATATA: 11,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 mipolverazione degli stessi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500

sone ed agli animali.

-5

q.le di seme, contro le Carle del grano e l'Elmintosporlosi dell'orzo.

TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMAGAZZINATI

Pomacee - contro Alternaria, Botrytis e Penicillium.

trezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 litri di acqua I trattamentI dovranno essere effettuati in ambienti appositamente atdell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le dotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il procompluta.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria mi 300

Etichetta formato ridotto

Botrvs

CORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA Fungicida polivalente, organico, di contatto

Riferimento partita:

100 a di prodotto contengono: prodione puro

g 25 (270gA)

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle Vatura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del pro-

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consuett interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

prima della raccolta su vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee, 15 giorni su ac-INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 glorni

Prodotti immagazzinati : dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giornl per mele e pere prima di immetterli al consumo.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi immento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: mi 20 50 - 100



Agrosol srl Via F Mordani. 2 · 48100 Ravenna

Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9466 Ministero della Sanità del 13/01/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cyprus DF

Fungicida a base di Idrossido di rame in granuli idrodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coadiuvantl q.b. a g 100 (sottoforma di Idrossido) Rame metallo.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

RRITANTE

Consigli di Prudenza: Irritante per gli occhi

Frasi di Rischio:

re indumenti protettivi e guanti adatti: Proteggersi gli occhi / la faccia; dantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da adurante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: Usaimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbon- di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile. mostrargli l'etichetta)



.

AGROSOL S.r.I. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenierl (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emisrenale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irrisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare.

levata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintoma-tica. Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia e-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

spersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, Cyprus DF è un fungicida a base di rame Idrossido in granuli idrodinonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume normale

Meto e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

9 500-1000 g 200-300 nei trattamenti primaverili nei trattamenti autunno-invernali

.... g 500-1000 Drupacee e Mandorlo: contro Scierotinia, Corineo, Bolla, nei rrattamenti autunno-invernali .

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi..... g 200-300 g 200-300 Agrumi :contro Fumaggine, Mai secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .

Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicorla, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperog 200-300 ne, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca); contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora,

Olivo : contro Fumaggine, Occhio di pavone g 200-300 Batteriosi, Septoriosi

kg 3-3,5/ha g 200-300 contro Peronospora, Cercospora Barbabletola da zucchero: Fragola: contro Vaiolatura. .

Floreall in pleno campo:

ka 2.8-3.65/ha intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superfice contro Ruggine, Peronospora Riso: contro Alghe verdi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Cyprus DF non è misclbite con i fitofarmaci a reazione alcalina e con spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

rita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butir-ra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favoyman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vege Delicious, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Statazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegeta Su varietòà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden tiva. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Il prodotto è tossico per i pesci

NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle nimali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili Sacchetti Idrosolubili

Partita n.:

g 100 di prodotto contengono: Composizione: Rame metallo..

..... g 40 (sottoforma di idrossido) Coadiuvanti q.b. a g 100

RRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi / la faccia, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamenle ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possi-Consign di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

mostrargli l'etichetta)

AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxxx

g 50 (1x50g), 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g), 250 (5x50g)(1x250g), Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

(g 1 (5x100g)(5x200g)(4x250g)

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuldanno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di sioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed Ferapta ; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevala usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodi-spersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate CARATTERISTICHE

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

introdurre i sacchettii nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate ei riferiscono a 100 iltri d'acqua e per trattamenti a volume

Meio e Pero: contro Ticchiolatura e cancro normale

Drupacee e Mandorlo: contro Scierotinia, Corineo, Bolla, nei trat-... g 500-1000 a 500-1000 g 200-300 nei trattamenti autunno-invernall nel trattamenti primaverili

Agrumi :contro Fumaggine, Mai secco, Allupatura, Gommosi del g 200-300 ... g 200-300 Vite : contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi. tamenti autunno-invernali colletto, Batteriosi

pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): con-'agiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, ro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batterlosi,

kg 3-3,5/ha g 200-300 g 200-300 g 200-300 Olivo: contro Fumaggine, Occhio di pavone. contro Peronospora, Cercospora, Barbabletola da zucchero: Septoriosi

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzio-.kg 2,8-3,65/ha g 200-300 ne sufficiente a coprire l'intera superficie contro Ruggine, Peronospora. Floreall in pieno campo: Riso: contro Alghe verdi

Fragola : contro Valolatura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Cyprus DF non è miscibile con I fitofarmaci a reazione alcalina e con Ti-COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

vans) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Biack Stayman, Golden Dell Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Manto-Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il procasi se ne sconsigila l'implego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare dotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali clous, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman durante la floritura per l'azione caustica sui flori.

NOCIVITÀ

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto Il prodotto è tossico per i pesci

è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsablle degli eventuali danni Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-

zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e SACCHETTI IDROSOLUBILI per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze Particolari Preparazione







IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili Sacchetti Idrosolubili

Composizione: Rame metallo puro .. g 40 (sottoforma di idrossido) Coadiuvanti g.b. a 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Ekos

Insetticida organofosforico ad ampio spettro CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.:*

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Tossico per ingestione Frasi di Rischio: rritante per la pelle Inframmabile

Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Von respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consul-In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle tare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Via F Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. 9690 Ministero della Santtà del 14/07/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neu-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) romuscolari

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare **Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Sintomi centrali : confusione, atassia convulsione, coma

arteriosa, fibrillazione.

Consultare un Centro Antiveleni

subito la pralidossima

TOSSICO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Ekos

nsetticida organofosforico ad amplo spettro CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a g 100 contlens vi-Composizione:

Frasi di Rischio: Infiammabile

Nocivo per inalazione e contatto cor: la pelle Tossico per inges⁴ione

TOSSICO

Consigli di Prudenza: irritante per la pelle

sapone, Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Conservare fuor dalla portata dei bambini. Conservare Inntano da ali-menti ornangimi ed a bevande Non margalare, ne Bere, ne firmare du-rante i impego. Non respirate i vapori: Evitare il contatto con gli occhi le on la pelle, in caso di comatto con gli occhi, lavarsi immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e strargli l'etichetta)



Via F Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. 9690 Ministero della Sanità del 14/07/96 Officina di Produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Contenuto netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 11.5-10 ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non o-

perare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Sintomi : colpisce il SNC e le terminazion: parasimpatiche. le sinapsi pregangliari, ie placche neuromuscolari. Stntomi muscarinici (di prima Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (d. seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospa-smo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: corsi d'acqua

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in se guito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropi Consultare un Centro Antiveleni uzzazione. Somministrare subito la pra idossima

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi : contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceropla-150 ml/hl ste ed aftre cocciniglie

150-200 ml/hl contro Cocciniglie

Melo. Pero:

150-200 ml/hl 150-200 ml/hi 150 m/h contro Tortricl, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Actinidia: contro Cocciniglie, Ricamatori contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi.

100-150 ml/hl 100 m/h contro Cicaline. contro Tignole

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe)150 ml/hi 1.5 Ma 1,5 Ma contro Cavolaie, Nottue, Afidi. contro Tignola. Cavoll: Ollvo:

1,5 I/ha 1,5 I/ha 2 I/ha contro Nottue, Depressaria contro Afidi Carclofo

1,5-2 I/ha 5 Ima 3 I/ha Lattuga, Spinacio: contro Nottue e Afidi Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone) Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava): contro Mosca dei seminati. contro Nottue contro Afidi

1-1,5 l/ha 1-1,25 l/ha 1-1,5 l/ha 1-1.5 l/ha 1 I/ha contro Tortrice del pisello contro Dorifora. contro Tignola contro Tripidi. contro Afidi Cipolla: Patata :

1,5-2 Uha 1.5 Ma 1.5 J/ha 2 Ma Foraggere (leguminose da seme) : contro Afidi Barbabletola da zucchero: contro Nottue, Afidi, Tignola. Mais: contro Nottue, Afidi contro Pulce del tabacco. contro Nottue e Cassida. contro Afidi, Cleono.

il controllo delle Cocciniglie e di attre forme svernanti di Insetti In frutticol-tura, nei trattamenti di fine Inverno impiegare Exos alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di pottiglia tale sul quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripe indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per tendo, se necessario il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le L' Ekos penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione Colture ornamentall in pleno campo: contro Afidi.... 150 ml/hl rattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Ekos prima di aggiungerlo alla poltigila contenente altri prodotti.

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà: completare il riempimento mantenendo in agitazione la pottiglia. Per la preparazione delle pottiglie. Miste, diluire in poca acqua

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Uto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le sare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Non Impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra. RISCHI DI NOCIVITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle collure in genere. E' nocivo per animali domesticl, pesci e bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trat-Non immettere bestiame al pascolo prima che sla trascorso il tempo di tamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA

2 I/ha

contro Tignola.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

DA NON VENDERSI SFUSO ersone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

200 ml/hl

contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca..

stassia, convulsione, coma-

Cotture floreall in pieno campo:

= | | te

Fungicida per il controllo delle crittogame del

terreno Polvere Bagnabile

Partita n.:*	ATTENZIONE	•	2 5
Composizione: Toklofos metile purog 50	MANIPOLARE CON PRUDENZA		100
Coformulanti q.b. a g 100		•	4
Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-	per Ingestione, per inala-		1

Zione a per contato con la pele.

Norme Percauzionali : Conservara questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessabile ai barmbini ed agia aimmia domestici. Conserva- re la condizione ber chiusu. Non funnare e namagine dudi antie. Impiego die prodotto. Non contaminare altre cottiure, aimmenti e ber wande o corti de darduni. Vende con discussione de contato con la pele gii occhi ne gii indumenti. Obbo la manipolatione e in ca.

Informazioni per il medico in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

so di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

di pronto soccorso. Caratteristiche

Elle è un'uniquique aquaique aranjos garbo di controllare i più importanti palogani dei elemento responsabili dei maccini indicata i più importanti palogani dei ferenno, responsabili dei maccini indicata i della vegetzanne acesa quali : Ritzoctoria soliani, culturi matesi, silemanti sopo, Leptodynina sopo, silemanti accini matesi i demanti sopo, Leptodynina sego, 1791mila. Bodingo contami matesi.

spp., ecc. Eile svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i 'unghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o foleranti al fungicii di uso più comune.

Dosi e modalità d'Impiego

	sclerotiorum
	olani e Sclerotinia
ttuga e Radicchio	ntro Rhizoctonia s
-	8

The transmit at territor and the transmit at territor and
--

음 성 등

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carola, Fagiolo, Fagiolo, Fagiolo, Segiolmo control Mizoconia solari, Sciendinia sciendirum, Corticium Rol-control Rizanzania sopo, Leptosphoria sopo, Borthys sopo.

Trattamenti al terreno
Intervenire alla dose di
Trattamenti all'apparato fogliare

Trattamenti al terreno
Muhevenire alla dose di di di dose di di distribuendo uniformenente il prodotto sulla superficie del terreno ed alla base delle piante.

Concia di tuberi, bulbi e rizomi diale concia a acco, ulitizzare 1 glitg di materiale; nella concia unida, immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a 200 g/hi.

Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Esgiolino, Fagiolo, Sola, Barbabletola da zucchero, Frumen-

impiegare alla dose di 80 - 100 g/kg di seme Cempi da golf : contro Rhizoctonia spp. 2 - 5 g/m² hervenire alla dose di ampiera di bagiare uniformemente la superficie frafata.

Disinfezione terriccio delle colture previste Implegare alla dose di 250 g/m³

where TRALS Pet A Conciou Butte. Batterin is sent interior and conciou and interior and conciou and interior and conciou and c

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina

(politigia bordotese airalina, polisoffuri, ecc.).
Obbligo, per I campi da golf aegonalere con appositi cartelli il divieto Obbligo, per l'campi da golf aegonalere con appositi cartelli il divieto di accesso alle aver el trattae, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.
Iapplicazione caso di miscela con attri formutali deve essera pettatio il periodo di carentza più lungo. Devono essere inoltero essere:

spetial oi jeroido di carazza di lungo. Devono essere inoltre osserra si verificassero casi di infossolazione, informare il medico della miscelazione compilità. Filososicità i i possolazione di modalità consigliale in elirithososicità i i possolazione di casi e alle modalità consigliale in elichetta non è filososico; futtavia su cultivar poco diffuse o di recente inforduzione e consigliale infellutare siggi presentivi. Non trattare su collutre soffreriri il seguino di abbassamenti fermici, sociate o affecte.

Sospendere i trattamenti : avoli

 16 giorni per il cavoli
 30 giorni per il affitta, radicchio, pomodoro, peperone, me I anzana, fagiolio, fagiolino, barbabietola da zucchero
 46 giorni per il o zucchino

60 giorni per io zuccnino 60 giorni per il cocomero uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Contenuto netto: g 60 - 100 - 260 - 600 kg 1 - 6

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro

DA NON VENDERSI SFUSO

GRO

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officine di Produzione : S.T.I. - Solidiecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solidiecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fitotossicità : il prodotto alle dosi a alle modalità consigiate in etichetta non el fitotossici, cuttavia un cuthiva poco diffuse o di recente introduziona è con-sigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare su cotture sofferenti a segul-

16 giorni per Il cavoll
 30 glorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana,

faglolo, faglolino, barbabletola da zucchero to di abbassamenti termici, siccità o altre cause

 45 giorni per lo zucchino 60 glorni per il cocomero

Sospendere i trattamenti

Fungicida per il controllo delle

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile crittogame del terreno

Partita n.:

ATTENZIONE	DON CONVEN	THE PERSON AND THE PE	CON PRUDENZA
Composizione:	Tolclofos metile purog 50	Coformilantia h a a 100	

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Vorme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture almenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il con-tatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico

re pui importanti patogeni dei terreno, responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea, quali : Ahizoctonie solani, Scierotium spp., Scieroti nie scierotioum, Scierotinia trifoliorum ecc., Corticium rolfsii, Alfermaria spp., Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controlla-Leptospharia spp., Typhula, Botritys spp., ecc. Caratteristiche SOCCOFSO.

Dosi e modalità d'impiego

icidi di uso più comune.

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi pa-togeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o folleranti al fun-

contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum Lattuga e Radicchio

- intervenire alla dose di. Trattamenti al terreno
- effettuando interventi sia durante la cottivazione in semenzalo che do-po il trapianto in campo, in presenza di cultivar particolarmente sensi-bili ai patogeni, aumentare la dose a 5 8 g/m².2 - 4 g/m²

Trattamenti all'apparato fogilare

Intervenire alla dose di.

- Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Caeffettuando 2-3 trattamenti ad intervalil di 15-20 glorni. rota, Fagiolo, Fagiolino
- contro Rhizoctonia solani, Scierotinia aclerationum, Corticium Rolfali, Altemaria spp., Leptosphoria spp., Botritys spp.
- .1 2 kg/ha .2 - 4 g/m² Trattamenti all'apparato fogliara intervenire alla dose di............ Trattamenti al terreno

Zucca, Agilio, Cipolla colarili, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii

- ... 2 4 g/m² Patata: contro Rhizoctonia solani Intervenire alla dose di .
- Trattamento al tuberi
- 10 20 kg/ha nei trattamenti In pieno campo Trattamento al terreno planto.
 - nel trattamenti localizzati lungo

Attenzione: da impiegarsI esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Contenuto netto : g 50(1×50g) 100(1×100g) 250(1×250g) 500(1×500g); kg

da un uso improprio del preparato.

1(1×1kg)(4×260g)(10×100g)

- 80 120 g/m lineare contro Rhizoctonia solani a Corticium rolfsii effettuare interventi localizzati al terreno Barbabietola da zucchero
- ... 1 2 kg/ha Colture floreall ed Ornamentali :contro Rhizoctonia solani Frumento: contro Rhizoctonia solani effettuare trattamenti all'apparato Trattamenti al terreno fogliare alla dose di .. alla dose di..

distributando uniformamente il prodotto sulla superficie del terreno ed alla base delle piante.

nella concia a secco, utilizzare 1 g/kg di materiale, nella concia umida, immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a 200 g/ht. Concia di tuberi, bulbi e rizomi

Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Meianzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Sola, Barbabietola da zucchero, Frumento 80 - 100 g/kg di seme implegare alla dose di

Disinfezione terriccio delle colture prevista Campi da goff: contro Rhizoctonia spp.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzzabili devono essere os-.. 200 - 250 g/m³ implegare alla dose di ...

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI servate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-bili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Compatibilità : Elite è incompatibile con fungicidi a reszione alcalina (poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri, ecc.)

Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. periodo di cerenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-ceuzionali preecritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Officine di Produzione :

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Registrazione n. Ministero della Sanità del

















SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tolclofos metile puro..... g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono ; Acido Gibberellico puro g 9 Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la petie, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1968
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per I trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 jorni prima della stessa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (1x100g) (10x10g)- 250 (5x50g) (1x250g)

AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

ie non su utazano bila i sacchelli, chadere bane la confezione ton conservare i sacchelli dioscialali

d sacrete drosolu bil chuse e lacose a riposo per quelche mendo

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

gliorare il raccotto.

Fitoregolatore - Stimolante FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA Fitostim

SACCHETTO IDROSOLUBILE

Limone:

15 - 20 g/hl (180 – 240 g/Ha) per contrastare i danni delle ge-

10 - 20 g/hl (50 – 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per antici-

30 - 50 g/hl (900 - 1500 g/Ha) trattando 2-3 settimane prima della floritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore produ-

rapida e maggior raccolta

per stimoiare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/hl (90 – 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della raccol-

Lattuga: 10 - 15 g/hi (30 - 45 g/Ha)

per accelerare la crescita ed aumentare la produzione Pomodoro: 10 g/hl (20 – 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per ot-

Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Flordalisi, Ortensie per anticipare ed aumentare la floritura ed ottenere fiori plù grossi con un lungo stelo.

Polché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed Irrigare adeguatamente i vegetall trattati.

10 g/nl (500 – 600 g/Ha) trattando durante la floritura per mi-

10 - 15 g/hi (500 – 750 g/Ha) trattando prima che i frutti si colorino per aumentare le dimensioni del frutti e mantenerii più a lungo ver-

floritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato (spargo: io): dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza semi ed 10 - 15 g/hl (120 - 180 g/Ha) trattando 5 - 10 glorni prima della sumentare la precocità; al termine della floritura per prevenire

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 di prodotto contengono Coformulanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico puro

Composizione:

Partita n.:

ate intervenendo entro due giorni dalle gelate.

pare ed incrementare la produzione Carclofo:

> Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo Inaccessibile ai

Vorme Precauzionali: Vatura del Rischio:

chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Von contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, il indumenti: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben

zlone, frutti più grossi.

1 - 3 g/hl, immergendo I tuberl in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una cescita più

Sedano, Spinacio, Zucchino

Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di vo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura del frutti e per contrastare l acido gibberellico, viene implegato per stimolare lo sviluppo vegetati-

CARATTERISTICHE

danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortaggi

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

avarsi accuratamente con acqua e sapone;

per aumentare la produzione del semi effettuare trattamenti ri-petuti dalla 4º - 8º foglia circa 20 giorni prima della raccolta

10 g/hl (30 – 50 g/Ha) Intervenendo all'apertura del primi flori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturatenere flori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e

ra, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impollina-zione quali per es∷ Butirra Giffard, Favorita di Ciapp, Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e Trevoux.

10 - 20 g/hl (100 - 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la piena floritu-

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acque)

ciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando

l'allegagione. Arancio: 10 - 15 g/hi (500 – 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più iscia e resistente e frutti più

10 - 20 g/hl (150 - 300 g/Ha) trattando alla sfloritura - inizlo scaml-

e stell più lunghi: 10 - 20 g/hi (30 - 60 g/Ha) alla comparsa dei primi boccioil. Ripetere dopo 20-30 gg.

NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

> 66... 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico puro... Composizione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: son la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici; Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarel accuraamente con acqua e sapone;

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI MEDICHE:

Il Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene Impiegato per stimolare lo sviluppo vegetaper anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura del frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortag-CARATTERISTICHE venti di pronto soccorso

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

10 - 20 g/hi (100 - 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la plena floritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impolli-nazione quali per es.: Butirra Giffard, Favorita di Ciapp, Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e

- 0 20 g/hl (150 300 g/Ha) trattando alla sfioritura inizio scamiciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.
- 10 15 g/hi (500 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoll
- 10 12 g/hi (500 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.
- 10 15 g/hl (500 750 g/Ha) trattando prima che I frutti sl colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerii più a lungo verdi.
- (spargolo); dall'inizio alla piena floritura per ottenere acini senza 10 - 15 g/hl (120 -- 180 g/Ha) trattando 5 - 10 glorni prima della semi ed aumentare la precocità, al termine della fioritura per fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato Vite:
 - 15 20 g/hi (180 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate Intervenendo entro due giorni dalle gelate. prevenire l'acinellatura.
- Carclofo:
- 0 20 g/h (50 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anlicipare ed incrementare la produzione
- della floritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore 30 - 50 g/hl (900 - 1500 g/Ha)trattando 2-3 settimane prima produzione, frutti plù grossi.
- 3 g/hi, immergendo I tuberi in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una cescita plù rapida e maggior raccolta.
- per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose Sedano, Spinacio, Zucchino
- per aumentare la produzione del sami effettuare trattamenti Lettuga: 10 - 15 g/hi (30 - 45 g/Ha)

di 30 - 50 g/hi (90 - 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della

- ripetuti dalla 4° 8° foglia circa 20 giorni prima della raccolta
 - per accelerare la crescita ed aumentare la produzione
- per aumentare il rendimento ed Incrementare la precocità di maturazione

- 10 g/hl (20 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per
- ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.
 - per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 10 20 g/h! (30 60 g/Ha) alla com-Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie parsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.
- Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1





Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 7373 MinIstero della Sanità del 09/01/1968

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Acido Gibberellico puro......g 9 Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed aoli enimali domestici:

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non conteminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua; Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pete, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acque e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione

n laccare mei i schelli con men/

ria Juana colgran

2 🖧

-Se non si utilizzano tutti i noniudere bene la confezione -Non conservere i ascohelti idrosolubili in luoghi umbili

Injudume nella bolle il necessario numero di saccheti idrosolubili chiuse a ricoso

bă chiusi e lasciare a riposo per qualche minulo.



Azonare raginatur: nel giro di qualche minuto si complete la solubilizzazione



omponero da bodo con

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante
FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro g 9 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanltà del 08/01/1988

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Diserbante di post-emergenza di barbabletola da zucchero **Horus triplo**

Partita n.:

g 1,5 (=16 g/l) g 5,9 (= 62 g/l) g 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti q.b. a g 100 Desmedifam puro Etofumesate puro. Contiene Isoforone Fenmedifam puro



Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischlo

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza:

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbon-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

dante acqua e consultare il medico

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-Jsare indumenti protettivi e guanti adatti sibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Torrenleri (SI) Officina di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: It 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcolica, irritan-Controlndicazioni oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi le per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale del SNC.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

no per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti Infe-L'Horus triplo è costituito dall'unione di tre principi attivi che agisco-

num nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifo-lium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamlum purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex centaurea clanus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sola-Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ura che ha differenziato 4 foglie vere. Si consiglia, con temcon intervento unico: it 2,5 /ha in 300 it di acqua con colperature elevate (oftre 18-20 °C), di non superare le dosi Viene implegato in post-emergenza della coltura consigliate.

con interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di it. 0,7-1 per ettaro in 100-200 Itri di acqua e ripetendo II trattamento dopo circa una decina di glorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di maler-be si può effettuare un altro trattamento a It 1,25-1,5 per etAvvertenze : si raccomanda di non trattare in glornate calde (oltre 20 °C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15 °C; non trattare quando si preveda una ploggia sere superfore al 15 °C; non tratta entro le 6 ore dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscibile con attri prodotti e concimi fogliari implegati in bieticottura Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero

Fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Pyrethrin

Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:*

Composizione:

2g (18gA) 8g (72gA) (da estratto di Piretro al 25% g 8) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Piperonil butossido Piretrina



Irritante per gli occhi Frasi di Rischio:

chi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli oc-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Consigli di Prudenza: etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I.- Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento: Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Piperonil butossido 8%

mente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticaed asmatici, nonché dei bambini

nafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Di-Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti ; aluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Piperonol butossido : --

Ferapla: sintomatica e di rianimazione

Controlndicazioni : --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. Incompatibile con poltiglie solfocalciche.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCII ED IL BESTIAME : Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Piperonii butossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazio-

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-posi sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni al-lergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cuta-nei collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione

possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache Piperonol butossido : --

Ferapla: sintomatica e di nanimazione Controlndicazioni: .. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

battente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguitti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle Infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere ab-'uomo e gli animali a sangue caldo.

- Agrum! : contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150 200 Pomacee, Fico, Melograno, Nocciolo : contro gil afidi a mi
 - 150 200
- Drupacee: contro mosca ed afidi a ml 150 200
- Ortaggi (escluso i funghl), Fragola : contro afidi, mosca, cavo-iata, bemista, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e aleu-Vite, Olivo: contro mosca, acari ed afidi a mi 150 - 200
 - Pateta: contro dorifora a ml 150 200 odidi a ml 105 - 200

Pyrethrin Insetticida Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

2g (18g/l) (da estratto di Piretro al 25% g 8) Piperonil butossido........ 8 g (72 g/l) Piretrina

Piperonii butossido...... Coformulanti q.b. a 100

RRITANTE

Consigli di Prudenza: Irritante per gli occhi Frasi di Rischlo:

vapori, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultaben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente re Immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione : S.T.I.- Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. xoox Ministero della Sanità del xo/xoxxox Contenuto netto : ml 10 - 20 - 60 - 100 - 200 - 260 - 500 tt 1 - 5 - 10 - 16 - 20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- Barbabietola da zucchero, Girasole, Foraggere leguminose: contro tutti gli insetti ml 150 - 200
 - Cereall: per la disinfezione in genere mi 150 200 Fabacco: contro tutti gli insetti a mi 100 - 150
- Floricoltura, Ornamentall : contro gli afidi, cicaline, tingidi, coeotteri, lepidotteri defogliatori, aleurodidi e tentredini a mi 140 -

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ ncompatibile con pottiglie soffocalciche.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compiuta,

Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità FITOTOSSICITÀ l'ossico per gli insetti utili e per i pesci.

MENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PE-SCII ED IL BESTIAME: Se viene implegato al momento della fioritu-EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAra è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua

Intervallo di sicurezza : Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA 02 6 Tiofanato metile puro Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Partition ...

Vatura del Rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per instazione e per contatto con la pel-Norme Precauzion : ilr :

mare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre cuiture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento. Evi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambi-ni ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non futare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolezione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pron-Informazioni per il medico In caso di inte to soccorso.

Zaphino è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nei confronti di divorse mattatta dello colture. La sua attività si repitica sia per confronti sia per via sistemica; in tali modo viene rapidamente assorbito e conzisto, sia per via sistemica; in tali modo viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno dei vegetali; s'huggando così all'azione dilavante dello traslocato all'interno dei vegetali; s'huggando così all'azione dilavante dello

Dosi e modalità d'implego

Melo e Pero contro

affettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle Infezione di Ticchiolatura allargando il ritmo dei and so the statement of70 - 100 g/hi trattamenti post-fiorali e successivi

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per planta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre Per la protezione dei frutti dopo la raccotta, effettuare i trattamenti per Immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura, entro una setti-Gloeosporlum ed altre Infezioni di magazzino Glososporium..

mana dalla raccotta, implegare il prodotto alla dose di 75 - 100 g /hi, assicurandosi che il contatto tra la pottiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamanti devono essere effettuati in centri appositamente attrezati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'immagazzinamento con frigo

conservazione. La soluzione eccedente dovrà essere prelevata da diffe specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

Albicocco, contro

efertuare un trattamento all'inizio e uno alla fina della fontura con ulta-riori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Odilo, Tocholasiura Pesco, Susino contro

tamenti secondo l'andamento stagionale. Vite, contro

in e data vacamentini, all'apparent on evoluciando in intro dei tratamenti saccodo intradernetto piò o mano fivorevole dalla mattella. Contro Colcio integramento piò o mano fivorevole dalla mattella. Contro Colcio integramento piò o mano fivorevole dalla mattella. Contro ruineri o di zofi bagnabili addicionali ai nommali tratamenti antipercon-porti. Gil exemutali instituti dei prodetto sullo contratta entre nel proposimità della vendemmia noni distribution il normale stratamento dei prosessimità della vendemmia noni distribution il normale stratamento dei prosessimità della vendemmia noni distribution il normale stratamento dei propessimità della vendemmia noni distribution il normale stratamento. successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settima effettuare applicazioni in floritura prima della chiusura del grappolo e 70 g/hl la fermentazione. Botrytis e Oldio

Nocciolo, contro

per la lotte contro il Mai dei piede effettuare una irrozzione durante l'accessimento e in levata, implegando 650 - 750 gihi per ettaro di prodot-to, distributo in 400-500 litri d'acqua. Colture floreali e Ornamentall in pleno campo

ia, se si usano pompe a basso volume di acqua. Implegare la dose deri ettre maggiore fra quelle inforcate, in caso di stalgiore historiero le allo sviluppo della multa grida. Per la letta contro l'Oldio historio trattamenti precocamente e ripeterii secondo l'andamento delle infloritura e ripeterti ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trat-tamento almeno 1 - 1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie tratta-Botrytis e Oidio 60 - 70 g/hi Per ta totta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della .60 - 70 g/hl FLOREALI, contro :

iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterti secondo neces-60 - 70 g/hl GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE, CONTRO: ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, CONTTO : 응

fezioni crittodamiche

distribuire il prodotto dopo l'implanto delle colture sciolto in 5-10 ittri per circa 15-301,5 - 2 g/m² Marciume dei bulbi : effettuare una bagnatura dei bulbi prima dell'implanto in una sospensione a 700 - 875 g/hi per circa 15 Verticillosi e Fusariosi Botrytis e Fusariosi . GAROFANO, contro

cor relative a knop cideo Centrale a participamente durante i periodi attaliante di sulpo dico Centrale a participamente durante i periodi attaliante incidi attaliante in distribusirante abito attaliante incidiazzali knop in file da incideo in traversione con traversiona di attaliante abito di centrale incidiazzali knop in file data in desi appraisable apprentino quelle directi con traversione in traversional traversional in repostational production and impossibility and interessist until impossibility and disciplina informational impossibility and disciplina con the previous production and disciplina in production in the previous disciplina disciplina con disciplina disciplina con disciplina di tereno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi, riduce il numero del pa-rassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di d'acqua per m², Intervenendo prima che inizino le Infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalii, specie ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

prile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene ripetere l trattamenti dopo ogni potatura. Corineo o Cancro. CIPRESSO, contro PLATANO, contro

Ceratocisti : trattare la superficie dei tagli di potatrua con lirorazioni di prodetto alla dose di 50 gM; hi e aso si utilizzino mastici per la di prodetto alla dose perizzioni aggiungere il prodetto alla dose dell'i 5% per evitare che la segatura di piante malate possa infetta-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI e soquetti sani.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta del frumento e 16 giorni sulle altre colture.

periodo di carenza più lungo. Davono essere inottre osservate le norme pre-cauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compluta.

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (Poktiglia bordolese, Polisolfuri, Calce). Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricotura : ogni atro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preparato. Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500

GRO

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Coformulanti q.b. a g 100 lofanato metile puro Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali : Vatura del Rischio:

agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumere e non angiare dustrali rimpiego del prodotto. Non consiminare altre culture, ilimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Eviture il condatto can ila pella, gli occhi i e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumere e non

caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico

Zaphiro è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nel confronti di cirente manifatti della coltrac. La sua attivia i espicia azi per contatto, ila per via istaminia: i ha li modo vieno rapidamente assorbito e trasicosto all'interno dei vegetati: afuggando così all'azione dilavantre delle piogga. Dosi e modalità d'implego Caratteristiche

y retainment post-tonia a scenario. So o 60 mil.
deteause retainment distanciati di cira anne adimane, specia diurinte la fine a se primere frait men primerate di cira anne adimane, specia diurinte la fine anni processito mentine di cira con estimane, specia diurinte la men processito della ciratica di Ficchiolatura e Oidio del melo, Ticchiolatura del pero trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali......

Effetture un trattamento con abbondunta missiona por junio.

Effetture un trattamento con abbondunta missiona por junio de la esteirme o prima della accolta, a juli dura di primi di seferantro con decesaparimo ed irme infectiona di magazzino.

Olecesaparimo ed irme infectioni di magazzino.

The probabone del mid dopo la mocchia, effetture a trattamenta per inmentione o por invascione con diones atterazziane, anto una seffirman del
che i combitta tra la poligia e i futti si ad 30-30 secondi. I trattamenti devoche i combitta tra la poligia e i futti si ad 30-30 secondi. I trattamenti devocanizzate che seculicono (immovimo diregto dilipositrico e consistitico
canizzate che seculicono (immovimo diregto dilipositrico e consistitico

crobiologica). Le mele e le pere trattate po cio dopo almeno 15 glomi del trattamento

Intrier precocumente gil interventi, specie per la lotta contro l'Oldio, mentre contro la Tiophiolatura intziare dopo la floritura e ripatere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

effettuere applicazioni in floritura prima della chiusura del grappolo e suc-cossivamente ad intervalii di tre settimane circa aino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando o ravvicinando il ritmo del trattamenti secondo 70 0/

Findenments pilo in meno tivorevonia della mattatta. Canto in Ordio integrare il adfrasa con apportuna somministrazioni di zoli poversidenti o di nomali trattamenti antiporomosponici. Oli seentuali residui del pagnatili addizionati si normali trattamenti antiporomosponici. Oli seentuali residui del pagnatili addizionati di normali antimatare anche in presentinia della vendemmia non distunibano il normale andamentio della fermantazione. Nocciolo, contro:

Glocosporium delle gemme

Glocosporium delle gemme
con uno o due interventi ad intervello di 20 - 25 glorni tra di loro in autunno (settembre - ottobre); due interventi all'inizio della caduta delle foglie co un'accurata bagnatura della pianta, apecialmente degli apici vegetativi.

per is jotte contro il Mai dei piede effettuere una fronzione duranto Taccestimento o in feretta, implegando 650 - 750 g/hi per ettaro di prodotto, di-stribulto in 400-500 litri d'acque Colture Roreall e Ornamentali in pieno campo

FLOREALI, contro : Dotrvite e Oldio

The fit labs corton is Body in incise I frameword con Thesio dells forther as a special to opportunity incise I frameword per again that make I is 8 of products per again that many in I is 8 of products per again that many a prompts have volume at extend referred or supportunity and as a season sense of success that mingrate to deep per discussion compared to the supportunity and the supportunity and as a season sense of the supportunity of the supportunity of the supportunity of the supportunity of the success of the supportunity of the su

Voc Signess (consideration, consideration and on 20 ph)
Indicate Institutional all airms compares enfosted econdo recessible
ACADOLO V. Universo Con Arte Eurosis Centro.

Merchanie de babli - effectue our baganters de babli prime
ell'impetin in una separatione et 700 - 075 ph) pp or ites 15-30 minis

Borling e Puezinde. ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, CONTRO :

Verfeillos e Fusarios!

15 - 2 g/m*
distribuire il prodotto dopo l'Impianto delle colture aciolto in 5-10 litri
d'acqua per m* intervenendo prima che inizino le infectioni di ball critto-GAROFANO, contro

plegando sempre sufficiente quantité d'acque, onde far pénetrare il pro-dobto nel terrene a l'évillo delle nacia sarobreni. Usa delinicitazione pre-regiunto del terreno con idone nematocidi; riduce il numero del parassiti che facilitano i entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere

intervening 23 volte a settembre fine a novembre e 2-3 volte da spille a most glugno con cedenza quindicinale. Conviene ripetere i trattamenti depo ogni pattura.

PLATANO, contro

prodotto alla dose di 150 g/hi; nei caso si utilizzino mastici per la cope tura delle ferite di potatura, aggiungore il prodotto alla dose dell'1,5% evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti seni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Polisoffuri, Calce).

Principle becomes - Polluturi. Case of miscele con all prodotte amparasabut, at consiglia di Attentione: Neil sass of miscele con all'in prodotte amparasabut, at consiglia di procedere sprinciple alla infrodotticone e acialibilizzazione di asschatti (drosobuli) quindi aggingare gli mitri prodotti. Avventazza: a social miscele accessi prodotti con Avventazza: a reso di miscele a monti formunali deno assere in postrato il pro-presento per il fungo. Demono essere inoltre o sessivate in nome processionali presento per il ringotto della miscele compilar.

Attenzione: de impiegarul escluelvamente in agricoltura : ogni altro uso è perico losa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta dei frumento e 15

Contenuto netto : g 80 (1x50g)- 100 (1x100g) - 260 (1x250g) - 600 (5x100g) kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 6 (5x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx Officine di Produzione : S.T.L. - Soffotecnice Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.L. - Soffotecnice Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tiofanato metile puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Revenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

Brominal® mais

Diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granoturco

Concentrato emulsionabile (EC)

Brominal® mais

Bromoxinit Ottanoato g 31,5 Composizione: (=327 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:



rasi di Rischio :

oiù basse di prodotto.

Conservare tertains de alimenti o mangins e de bave Evitare il contatto con gli posti e con la pelle ion mangiare, né bare, né fumare darante Tira Evitare l'esposizione, seguitre le latruzioni per l' E CORO CE

Titolare dell'Autorizzazione:

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di Produzione

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto: 11-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

implications of the action mood. In race degli set, Congli settembol non is others falleto desidento. miner alle colus, alterni e bevande o coral d'angu intern infamon conficilists cutama diffic de impracti A inpedient proces manas definition conficilists and NFORM&ZIONI PER IL MEDICO: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in attiva vegetazione in quanto maggiore é l'efficacia erbicida anche alle dosi I BROMINAL MAIS é un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni annuali e biennali ed in particolare: Vilucchio, Stoppione, Equiseto, Amaranto, Cirsio, Romice.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

quando il granturco é allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperature superiori a BROMINAL MAIS quando la coltura é in condizioni di stress dovute ad Il prodotto si impiega alla dose di 1 - 1,7 I/ha in 300 - 600 I d'acqua/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA

Atrazina, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non miscelare il prodotto con olio bianco, additivi oleosi e concentrati emulsionabili, prodotti erbicidi a Il prodotto può essere miscelato con erbicidi gramínicidi, per esemplo base di 2,4 D o altri ormonici fenossiderivati, concimi fogliari oligoelementi e biostimolanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA

Il prodotto é tossico per i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derlvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Aventis CropScience UK Limited, Norwich (Inghiliterra) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

EFFICAN® 2 EFFE

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polvere bagnabile (WP)

EFFICAN ® 2 EFFE



NOCIVO

o puro 50 g 25 g q.b. a 100 g

Fosetil Alluminio puro

Composizione: Folpet puro Coformulanti

Partita n.:

Frasi di Rischlo:

Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione rritante per gli occhi

^auò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza:

logliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di malessere consultare II medico (se possiblle, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia Itolare dell'Autorizzazione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione n. 5966 del 27/6/1984 del Ministero della Sanità

Marchio registrato

Von operare contro vento Norme Precauzionali :

Von contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

FOSETIL ALLUMINIO 50% FOLPET 25%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Fosetil Alluminio

sedazione, dispnea, depressione

Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, clanosi, aritinia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anerria e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle uririe). fotosensibilizzazione e resistenza a terapla; irritazione gastrolntestinale (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); Sintomi: Initante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con

Consultare un Centro Antiveleni erapia sintomatica.

contatto, L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia R6 ERRESEI F 25 é un fungicida sistemico e di caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. CARATTERISTICHE

fale attività è tanto più evidente quanto plù la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita. La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le Queste caratterístiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di Impostare una lotta antiperonosporica con interventi ed un'azione foglie che si sono formate successivamente al trattamento. prodotto possiede anche azione sulla Esconosi distanziati a cadenza fissa. preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO renante sullo sviluppo della Botrite.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando dal secondo trattamento va distanziato di 10 giorni fase dl allegagione compresa. Dose: 250 - 300 g per 100 litri d'acqua. germogli della vite sono lunghi cm 10. Peronospora

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Dose 300 g per 100 lifri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di'gemma mossa" (fase D de Baggiolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggiolini). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Escorlosi:

COMPATIBILITA:

Non è miscibite con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e

prodotto é miscibile con I prodotti viticoli della nostra gamma.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte pe di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non

protette, animali domestici e bestiame

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed I pesci.

NOCIVITA'

per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AgriFormula s.r.l. – Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro S.A., Cheste (Spagna) Officine di Produzione :

EFFICAN® MIX

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile (WP)



Cimoxanil* puro 4% Folpet puro 30%

COMPOSIZIONE:

Rame metallo puro (sotto 1 Coformulanti q. b. a 100

Partita n.:

Può provocare sensibilizzazione per inafazione e contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione infrante per gli occhi Possibilità di effetti freversibili Frasi di Rischio:

Consejvare fuori della portata del bambini Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Consigli di Prudenza:

Usare indumenti proteitivi e guanti adatti in "caso di malesserei consultarei il medico (esi possibile, mostrargiti inforbetta). Non respirare le polvert

Evitare il contatto con gli occh e conta pelle
In caso o di contatto con gli occhi lavare immedialamente
abbondaniemente con acqua e consultare imedico

itolare dell'Autorizzazione :

Aventis

Registrazione n.3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO Officine di produzione:

1-5-10-20 kg in secchetti idrosolubili de 500 g IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 kg e

Marchio registrato

Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (inc.). Wilmington, Delaware, U.S.A.

Conservare il recipiente ben chuso. Non confaminare altre colture e i corsi d'acqua.

Necescitate contraction of contracti

L'Effican Mix è un fungicida in poivere bagnabile efficace contro ta CARATTERISTICHE

zocerone generativami me a larce in prode di preferente nel teasti vegesti e di colcive al mesto mel primitami stadi di minimo. Grazza e i basso contenuto in mene altro richera Mic può essere impegino nel calcondani amigentoneporcio fin del primi trattamenti in equalo non prodoco fermonel filosossible o minimo registrativi. Per evitene generativi inferiorezza nolla (occidizazione si consiglia di Grazle ai suol componenti, non solo aglace per contatto sulle sospendere i trattementi durante il periodo della fioritura.

Initiate internancia cancino in his magalunio to stadio vegativi on cui incia i princiandi cancino il radicon personaporibe e proseguire fino a persistase della condicioni fervico cui allo wilegiali.

Preparazione della poligiali: Siemporare il prodoto illa possa acque po portira e valuma aggiungendo facque accorrente tenendo la misosia in costante agliacione. Usare 200-220 g di prodotto per hi d'acqua imprando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo de distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Effican Mix è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazioze neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisoffuri, Arsenlato di calcio) e con Ollo

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minerali e prodoti a base di zoifo. AWERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RACCOLTO:
SULLE UVED DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI
PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA
FERNENTAZIONE DEI MOSTI. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gil insetti utili e per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degri eventuali danni derivanti: Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. da uso improprio del preparato. alle persone ed agil animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Du Pont de Nemours traliana S.p.A. - Boizano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA)

ALBA s. a.c. Arbanolubil)
ALBA s. a.c. Aregoloo (TE) (solo secchett introolubili)
Agricu Prode foch S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) **
Austricu Prode foch S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) **
Industric Chiminolo Cartino S.A. - Aprille (IT)
Industrias Cuminos ole Vallet, S.A. - Molei del Vallete (Barcellona)
Industrias Cuminosa del Vallete, S.A. - Molei del Vallete (Barcellona) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-10-20 kg). Aventis CropScience Italia S.p.A. – Paganica (AQ) **

** tutte le taglie e confezioni autorizzate

Per la preparazione della soluzione

Pollsolfuri, Arsenlato

Contlene sacchette

implegare

agricoltura

spoche e per gli usi consentiti: ogni

degli eventuali danni derivanti

SACCHETTI IDROSOLUBILI EFFICAN® MIX

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile (WP)



COMPOSIZIONE

Rame metallo puro (sotto forma di ossicioruro) 19.6% Coformulanti q. b. a 100 Cimoxanll* puro 4% Folpet puro 30%

Partita n.:

rasi di Rischio; octvo a contatto con la pella e per ingestione

con ta pelle

itolare dell'Autorizzazione :

eventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO Aventis

Contenuto: 1 - 6 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g Registrazione n.3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Sostanza attiva prodotta da E.i. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.).
 Wilmington, Delaware, U.S.A. Marchio registrato

Effican Mix è compatibile con tutti i application of oil mineral e prodotti a base di zolfo. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione atcalina (Poltiglia in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Rischi di necività: li prodotto è tossico cerenza plù lungo. Devono inoltre GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. per gil insetti utili e per i pesci. della miscelazione compluta calcio) e con Ollo bianco. base di zolfo Tratasi di sesociazione delle seguenti sosianze attive cimoxane nin

norme

AVVERTENZE

intossicazione, Informare II medico

CARATTERISTICHE

L'Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la contatto sulle penetrare nel tessuli vegetall e di colpire il micello nei primissimi stadi di sviluppo. Grazie al basso confenuto in rame attivo l'Effican Mix può essere implegato nel calandario antiperonosporico fin dal primi trattementi in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti vegetativi. Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura zoospore germinanti me è anche in grado Grazle al suoi componenti, peronospora della vite.

quantità di prodotto per ettaro.
Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stado vegatalivo in cui inizia il pericolo di iniziationi peronospoliche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli alto sviluppo della malatta. Usare 200-220 g di prodotto per hi d'acqua (= 2 sacchetti / 5 hi) irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO è necessario aumentare atomizzatori

At BA s.r.I. - Reggiolo (RE) Agrevo Prodefeeh S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Inquistre Chlimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Officine di produzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante.

alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

EFFICAN® MIX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanii puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo puro (sotto forma di ossicioruro) 19,6%. Coformulanti q.b. a 100

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - MILANO

Registrazione nº 3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD **ECCEZIONE DEL RISO)**

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE GRAINS CE Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilbutossido 23,9% p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100



Partita Nº

FRASI DI RISCHIO

non respirare i vapori - evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In catso mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego indument protettivi e guanti adatti e proteggerei gli occhilla faccia - in caso di conservare fuori della portata del bambini - conservare fontano da allmenti o immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con infiammabile - noctvo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi acqua e consultare il medico - in caso di contalto con la pelle favarsi malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

Itolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché' dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, alassia, initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Terapia: sintomatica e di rianimazione. vascolare periferico.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmle cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura K-OTHRINE GRAINS CE agisce per contatto ed ingestione contro tutti delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulle derrate K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mesi). insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati rattate e non altera la germinabilità del seml.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella. Eohestia Kuehniella. Plodia interpunctella (Tignole). implega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in Trogoderma spp (Trogoderma). Stegobium paniceum (Stegobio dei pane), Bruchus spp (Tonchi), 10-20 millionnellata. La dose più bassa si 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni ionnellata di cereale (ad eccezione del riso) all'atto dell'immagazzinamento mediante una attrezzatura idonea alla spruzzatura su nastro trasportatore. coclea, elevatore. Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione) - Trattamento diretto alle derrate

effettuare un'accurata pultzia e disinfestazione di silos, magazzini. Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dotate di Idonee attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore Il sistema deve funzionare, a regime, in assenza dell'operatore - Trattamento diretto ai sacchi di cereali

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie

COMPATIBILITA K-OTHRINE GRAINS CE si impiega da solo Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli Insetti utili

RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

sistemi meccanicl sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella I cereall destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere solloposti ad adeguato processo di pulitura trattata, entro limiti igienicamente accettabili

Attenzione, da impregare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e

iquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare derivare da un uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

 Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francotorte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S A - Sanit Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chirriche Calfaro S p A - Aprilia (LT) Officine di produzione:

Diachem S p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

4 1000

K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD ECCEZIONE DEL RISO)

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l) Piperonilbutossido 23,9% p/p (= 225 g/l) coformulanti quanto basta a 100



Partita Nº

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande non mangiare, ne' bere, ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e lavare il mentito con la pelle in caso di contatto con giu occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0.1 - 0.25 L

> IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RRITILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

POINTER®COMPRESSE

RBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro 51,5 g coformulanti quanto basta a 100 g



PARTITA Nº

FRASI DI RISCHIO intante per gli occili

CONNECTOD TO AND PARTY.

CONNECTOD TO AND PARTY AND AND PARTY PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PART

Titolare dell'Autorizzazione

Titolare dell'Autorizza

Officina di produzione

Reg. n° 8333 del 16/6/1983 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.(Inc.)

NAME OF SOURCESTA. To configurate the control alternation of control and cont

EPOCA D'IMPIEGO

in prost-emergizate del furmento intento e duro e dell'ozzo.
Il principio attivo conferiuto nello compresse viene repidamente asserbito di orgone a redici e raticoli e raticoli appiri vegalativi delle pinni e trattati; subilio dopo il respontimento PONINTER COMPRESSI Decis al recessità delle materia delle materia e esmibili con altroni COMPRESSI Decis al recessità delle materia delle materia delle materia delle materia delle materia delle materia.

manifestaral da 1 a 3 settimane dell'applicazione. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

DOSS D'IMPEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7.5); da distribuire con 200-400 lint d'acqua per ettero dallo stadio di 3 foglie nina quello flotticelle delle colture. Stantro d'azione è attivo sur Anelo (Anettum gravelescens).

Segérico d'actioner, e attino au, Androi (Andruin genetecenne), regerico d'actioner, e attino au, Androi (Andruin genetecenne), respecto, collegio de la pasticie, Returbier (Disclasse sep), Cammonilla (Maticari absertion, Particari abrancalia), Matigar (Margarum perfolatum), Actaceata (Osalis emeritaria), Perfolatum), Actaceata (Osalis emeritaria), Cannolodo nero (Faliopia connolutus), Rapiatro prediction (Selatia media), Elevare la dose a 225, ghia professionale and a Songresse as qui Spi in presenta di Infestiari di Androi (Selatia media), Elevare la dose a 225, ghia professionale dell'annia (Furnam efficialis), Cannolo (Androi (Selatia media), Elevare la dose a 225, ghia professionale molto avaluppate, Per il controllo (Selatia) (Cannolo (Selatia) (Secondi Septembra dellana), Rannocol (Rannocol (Senatus sep), Nomice in Cammingia in dee el 122, ghia (Senatia pertenti ventinale), Veccalis peritaria (Premer ed 122, ghia (Condopordente a 2 compresse dia 9 in 73) con l'agginita di bagilinita sico (1%).

Total seguination unagiment of the state of the session of the ses

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La compresa devono essera decipio en la estabolio dell'instituto elempio occa un quanto maniento portano solono il servicio dell'instituto con controllo della controllo della controllo della challento della challento della challento della controllo della

AWERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irrostoro durante infernate ed cambiamenti difrazione. non appicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parasetti, affissia subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal senzaloto e delli pompa, operando come segue:
- avuotante il serbatolo; risclacquere serbatolo; pompa e barre con acqua pullta e avuodare nuovamente;

. riempire il serbatolo con acque pulta, addizionare ammoniaca (una eluzione il ammoniaca per uso donastico al 6%) nella misura di 0,5 olivilo di acque. Ricciacquare Internamente pompa e bare mantenando l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

i agrilatora in funzione per lo minuo, acuorare anvece descrito al secondo punto;
- ripatere il laveggio con ammoniaco come descritto al secondo punto;
- rimuovere le tracce di ammoniaca rischacquando completamente
serbatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

filtri e ugeili devono asseve rinnessi e puilli separatamente con
sulzione di annominaza pei uso domestico al 6%.
 su varieta di frumento e ozzo di recente infroduzione si consiglia un
saggio preliminare di selettività:
 popo uni tratamento con POINTER COMPRESSE al sconsiglia la
trasenina di aguirninese foraggere.

dop un tratamento con POINTER COMPRESSE si sconsigia la trasmina di aguminose (craggere. Allo scopo di evitare o interdare la comparsa di erbe Infestanti Alto scopo di evitare o interdare la comparsa di erbe Infestanti diffestanti and meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

PONTER COMPESSE et companition on in jui comuni enfold del mention e delirozo. In cue di miscale viresare nella botte prima PONTER COMPRESSE e successionnent dil tali formulati PONTER IRAXI, musco di miscale ano mati formulati dive essere risperation il periodo di cuenza più impo. Devono inolire assere osservate le norme peractionali perettre per li prodolir più fossici. In caso di infossicazione, informate il medio della miscalezione compilati.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' riaultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi Idrici. Atenzione de impiegare exclusionemente in egizocholus, cogni ella tilo uso e prefocolos.

Chi impiega le podolito de responsabile degli eventuali stanti che possono deliniare del un uso improprio deli pregatalio il infento degli eventuali stanti che possono deliniare del sessonizza e sessoziazio per a sessoriazioni el infento deli trattamento e per evitare denti alle plante, alle petrone de digli animita.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE:
- Hoechs Schaing Agree, On Ghb + Francoforte sul Meno (Germania)
- Hoechs Schaing Agree, On Ghb + Francoforte sul Meno (Germania)
- Sur Gord Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

POINTER®COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER® COMPRESSE

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro 51,5 g coformulanti guanto basta a 100 g



PARTITA Nº

FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambiri - conservare lontano de alimenti o mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gii occhi e con la pelle i a caso di consatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usane indumenti protettivi e gueriti sadati - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Fetichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officina di produzione

Reg. nº 2333 del 16/6/1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Prima dell'uso lettere le istruzioni sul foglio illustrativo

@Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.(Inc.)



IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.r.l.

BAGNANTE AGRICOLO

RAGNANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro

10 g

Diluente

q. b. a 100 g

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle pottiglie.

EPOCHE D'IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensicattivi, in quanto questi ultimi possono modificame la selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENTORE ORIGINALE IN LUGGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6632 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100 mi 1 - 5 - 10 - 20 I

Riferimento Partita:

NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

DI-METHAL

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA ESCA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3.0 q Diazinone puro 30 a Aromi, supporti adescanti e coadiuvanti g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3% le quali senaratamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

METAL DEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; imitante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bornchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

DI-METHAL è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Nottue, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CAROTA, PATATA, MAIS; intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m²;

- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500-800 g / m²

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle imigazioni. In caso di forti attacchi di parassifi è consigliabile inpetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA MON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA'

Impiegare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6.107 del 19.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 g

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE TIPO BORDOI FSF

Pronta all'uso, micronizzata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Coformulanti

g. b. a 100 g

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: s'impiega su: vite, fruttiferi, colture erbacee e ortive di seguito indicate; ornamentali e da fiore per la lotta contro: peronospora, alternaria, antracnosi, cancri dei rami, cercospora, corineo, mal secco, marciumi radicali, occhio di pavone, septoria, ticchiolatura,

EPOCHE D'IMPIEGO: sulla vite, preferiblimente dalla fine della fioritura; sulle pomacee, trattamenti autunnati o di fine inverno e prefiorali; sulle pomacee, trattamenti invernali; sulle altre colture, preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua). Nel caso di pomacae, 950-1150 ginei trattamenti autunnali o di fine inverno e 500-600 ginei trattamenti prefiorali. Nel caso di drupacce, 950-1150 g nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavoliore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo di rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamenti e floreali in pieno campo e vite, 600-800 g. Nel caso di agrumi e olivo, 500-900g. Nel caso di barbabietola, 8-10 kg per ettaro.

MODALITA' D'IMBIEGO

Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere 100 g di Bagnante Agricolo a ogni 100 litri di miscela. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su peaco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome e Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifferd.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 - PADOVA

Officine di oroduzione:

L.L.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6404 del 15.01.1985

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

ZOLFO azf

FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zaffo puro 90 a Coformulanti g. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animeli - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Caratteristiche: ZOLFO azf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì un'azione complementare nei confronti degli Eriofidi. in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE E DOSI D'IMPLEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-floreali 100-150 g; trattamenti post-floreali 80-100 g; contro Acarinosi del pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, PISELLO: 80-100 g.

POMODORO: contro Acaro ruaginoso 150-200 q.

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g.

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25°C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di pottiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pigggia

DA MON APPLICABE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è competibile con antiparessitari a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con gli olii minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diciofluanide

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impieco degli oli minerati e dei Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczzione, informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELO: Black Ben Davis, Black Staymen, Calvilla Blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stavman Winesan

PERO: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed apli

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona. 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.L.F.A. S.r.J. - Vigonovo (VE) L.L.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5102 del 29.11.1982

Riferimento Partita:

CONTENUTO: 20 - 100 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

CAMBIO

Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais

CONCENTRATO SOLUBILE

CAMBIO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Bentazone puro (sotto forma di sale sodico)
- Dicamba puro (sotto forma di sale sodico)
- Coformulanti q.b.a

gr.7,7 (=90 g/l)

gr.27,4 (=320 g/l)

gr.100

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione; BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: SOLPLANT SpA Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Contenuto netto:

11

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BENTAZONE 27,4% e DICAMBA 7,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Internalizzatione.

BENTAZONE - Sintomi: la socianza è rapidamente assorbita e rapidamente secreta invariata per via un'inaria. Initante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nauses, vomito, diarnea, dispinsa, termori, astenia. Negli animali da esperimento: sociatamento del SNC.

DICAMBA - Sintomi: Irritante ocuiare, spasmi muscolari, dispree, cianosi possibile atassis, bradicardia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMBIO à un diserbante selectivo per il mais per impleghi in post-emergenza. È efficaco nei confronti delle pianta infestanti diccittadoni. È una miscoli dele pianta infestanti diccittadoni. È una miscoli dicamba, caratterizzato da un rapido assorbimento e dalla traslocazione in tritta la pianta trannile la circotazione linfalsica. Per queste caratterische il prodotto confrolla, oltra numerore circotiscioni annuali, anche infestanti perennanti, quelli. Circlium avvanose e Convolvulus annuali, anche infestanti

PIANTE INFESTANTI CONTROLLATE

Doctidedoni. annuali: Amarento conume (Amaranhus retrollexus), Borse pascen (Capacele bruse-pascin), Capit aprello (Galkim apperino), Camronilla (Matricaria spoj), Canapa selvetica (Galeopale terahil), Candon molie grande (Matricaria spoj), Canapa selvetica (Galeopale terahil), Cando molie grande (Audition theopitarias), Centradolo (Bifore spoj), Crisantemo (Chrysantemon spoj). Erba corregolo (Atriplex patula), Erba morsale (Solanum niprum), Erba storna comume (Trinspoi avvenas), Farinello comume (Eldicare tripartita), Fumania comume (Fumania officinalis), Galinsogo carrido (Galinsogo partificaria), Poligono (Galinsogo partificaria), Poligono (Galinsogo partificaria), Poligono comordolo (Faliopa) comordolos (Faliopa) comordolos (Polygonum avicalare), Poligono corredolos (Faliopa) comordolos (Rapin-sus raphanistrum), Ranalola comume pracciaria), Ravanello selvatico (Rapin-sus raphanistrum), Ranalola comume (Senego vulgaria)), Senegola expressio, Senegola expressio, Senegola comordolos (Vacia (Vacia senegola)), Poligono (Senegola vulgaria)), Senegola comordolos (Vacia (Vacia senegola)), Poligono (Vacia (Vacia senegola)), Partimonio (Detura stramonio), Vacia (Vacia (Vacia senegola)), Vacia (Vacia (Vacia se

Veccia (Vicia spp), Veronica spp.,

<u>Dictiliationi perenni:</u> Stopione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis).

EPOCA DI IMPIEGO

MAIS: intervenire in post-emergenza ad uno stadio della coltura compreso tra le 3 e le 6 fogle. La massima sensibilità delle piante infestanti dicottledoni annuali si ha allo stadio di 2-4 foglie vere e quando si trovano in fase di attiva 10 ed i 20 cm. DOSI DI IMPIEGO

2,5 litriha de distribuire con 200-400 litri di acque. In accordo con una vasta esperienza derivata de prove di efficacie la dose di "CAMBICI" può essare ridotta e 2 litriha se miscolata ad un olo minerate concentrato o un additivo non lorsico alla loro rispetitte dosi registrate; jate riduzione di dose non determina ne una riduzione dell'attività erbicida del prodotto ne una sua minor seatività nei dorriforni delle conformi delle con

crescita. L'efficacia migliore nei confronti delle infestanti perenni si ottiene con

amenti effettuati quando le stesse raggiungono un'altazza compresa tra i

Non applicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme presuzzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: De Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto dels predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie richieste: mi 500 - I 5 - I 10

STROBY WG

Granuli dispersibili

Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, vivai di rosa e quercia

STROBY WG

100 g di prodotto conti

kolare della regi No di produzion Jengesellschaft

Societé D'Empaquetage Françade - Vineuil Cedex (França)

lunt S.p.A. - Crespellano (BO) strazione Ministero della Santà n. 3180 del 27.03.97 Registraz

Attenzione: Manipolare con prudenza

Contenuto netto:

a 600

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la nelle gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

COMPATIBILITÀ

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryi, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, difluberizuron, teflubenizuron, fenoxicarb, metil-paration, fosalone, fenitrothion, tebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, vinclozolin, zolfo,

metiram, clortalonii, cyrnoxanii, dimethomorph, pyrimethanii) e con fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Il formulato contiene una sostanza moto tessica per gli organismi acquatici. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

CARATTERISTICHE

STROBY WG è un fungicida di copertura con finalità preferibilmente preventiva. appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pornacee (ticchiolatura del melo e del pero, cidio secondario del melo e maculatura bruna del pero) e della vite (oidio), evidenziando una protezione di lunga durata

Su pomacoe Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele. Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio Typhlodromus pyri), Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

CAMPO DOSLE MODALITÀ D'IMBIECO

Coltare	Ma lettje	Dosi	Dosi/Ha	N° trattamenti ennui	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiotatura e Oidio	10 - 14 g/hl	150-210 g/ha	3	10-14 giorni
Pero	Ticchiolature	10 - 14 g/hl	150-210 g/ha	3	10-14 giomi
	Maculatura bruna	14 g/hl	210 g/ha		
Vito Vivai di rosa, quercin	Ordio Ordio	20 g/hi 100 g/hi	200 g/ha	1-3 1-3	12-14 giorni 7 giorni

Note:

- Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione,
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate

Per l'impiego su melo e pero:

- STROBY WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini
- Su melo e sulle varietà di pero suscettibili solo alla ticchiolatura si consiolia di non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accre vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (8-10 giorni) e la dose più alta.

Per l'impiego su vite:

- Stroby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio
- Non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito su uva da tavola quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione
- In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (12 giorni)
- Non applicare il prodotto nei vivai

Per l'impiego in vivaio di rosa e guercia:

- Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale
- Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

BAYER S.p.A.

AMIGO

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono: 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20-1000

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae. Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

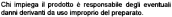
-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum mavdis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 littri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.



NOCIVO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adequato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

*Attenzione: confezione ad esclusivo industriale

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO. NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti



Baver S.p.A. - Milano Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

CYDIAN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di CYDIAN 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta.

Pesco: 40-60 g/hl contro Lithocolletis e Cydia

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 d/hl contro Processionaria e Limantria.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

Modalità di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del voto degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi. Coccinellidi. Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi. Icneumonidi e Sirfidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA!: il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO Officine di produzione e confezionamento

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERNANIA) BAYER AG - LEVERKUSEN (GERNANIA) BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
Registrazione Ministero della Santà n' del DIA MON VENDERSI SFLSO
Conservana all'asciutto
Il contrenitore non può essarer riutilizzatio
Smalltre secondo le norme vigenti
0.25-0,5-1 kg
Partita n'

Bayer 💮

CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confazione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro Litrocolletis e Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta.

Pesco: 40-60 g/hl (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro l'ithocolletis e Cydia

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)** contro larve defogliatrici (Cavolaia e Marnestra).

Plante forestali: 40-50 g/h (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)*** contro Processionaria e Limantria. Floreali e ornamentali, 40-70 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)**** contro Limantria, Soodootpra litoralis e lifantrioralis e l'antri

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







Non toccare mai sacchetti con manifguanti bagnati

Assicurare la compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti





STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acque ed eventuali altri prodotti di miscellare

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanifari si comsiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti dirosolubik, giuni di aggiungene gli attir produti. Non conservani e sacchetti idro solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti disosolubili con le mani bagnala. Se non si utilizzano lutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scalola.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisona soo., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de dali alimina.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG); - S.T.I.-Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. d

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Il contenitore non può essere riutilizzato
Smattire secondo le norme vioenti

1 kg (4 x 250 g); 1 kg (5 x 200 g)

Partita nº

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

oppure.

* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

** pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

*** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
**** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua



CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE
100 g di Cydlan 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: 250 g - 200 g

AVVERTENZA
LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

GAUCHO 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 a di GAUCHO 350 FS contengono : 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Baver AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-4-10-20-1000

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme. contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 littri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effetuato in zone di bacino di contenimento di adequato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

*Attenzione: confezione ad esclusivo industriale

DA NON VENDERSI SEUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

GOLTIX STAR

diserbante selettivo di pre-semina, pre- e post-emergenza per la barbabietola da zucchero

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina o pre-emergenza: 3-5 kg/ha di prodotto nel caso in cui si eseguano solo interventi in presemina con o senza incorporazione, o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno e dell'infestazione.

Post-emergenza: (in miscela con erbicidi ad azione fogliare)

 a) interventi frazionati: 1,5-2 kg/ha di formulato intervenendo con barbabietole allo stadio di 2-4 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni

b) interventi a dosi ridotte:0,6-0,8 kg/ha di formulato, intervendendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Poligonacee (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Aspraggine (Picris echioides.), Rafano (Raphanus raphanistrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania): SCB Marle sur Serre (Francia): STI Sotfotecnica Italiana -

Cotionola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9322 del 03.09.97 DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 26 Partita n. Bayer S.p.A. MILANO Divisione Agraria

MERIT GREEN

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-á/icida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 q di Merit Green contengono

17.8 g di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni,

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis biancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali), contro Tentredine (Haplacempe testudinee)(pero): 0.05% (50 ml/100 | d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro Tentredine (Hoplocampa brevis) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 mi/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0.075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotersa decembineata): 0,075% (75 mb/100 l d'acqua). - peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 mV100 l
- d'acqua), Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua), - patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50

ml/100 I d'acqua); contro dorifora (Leptinoterse decemlineete): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua). Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianee, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0.05% (50 ml/100 | d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysenthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0.05% (50 ml/100 | d'acqua); contro aleurodidi (es. Bernisia tabaci. Trialeurodes vaporariorum); 0.075% (75 ml/100 | d'acqua). Su floreali ed. ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Latifoglie (trattamento endoterapico per iniezione al tronco): Merit Green puo essere utilizzato su latifoglie (Platano e ipoccastano) mediante iniezioni al tronco, contro tingide del platano (Corytucha ciliata), afidi (Aphis spp., Eucallipterus tiliae. Periphyllus spp.), microlepidotteri minatori (Cemeraria ohridella) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Merit Green direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Noctivital: il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Merit Green e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericolos

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n



Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5 Baver S n A

Divisione Agraria

MERIT GREEN

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Merit Green contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. del



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTLIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'UCITATO NON DEVE ESSEME DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare i riparo del gelo

onservare al riparo dal rni 50-100 Partita n° Bayer S.p.A. Divisione Agraria

ATTENZIONE

Manipolare

MERIT GREEN

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE
9 100 di Merit Green contengono :
9 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer 💮

Registrazione Ministero della Sanita'n. de ml 5-10 Partita n° Bayer S.p.A Divisione Agraria

PROCLAIM

etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCEAIM
Composizione:
100 g di Proclaim contengono:
45,5 g di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALL: conservare questo prodoto chiaso a chiave in luogo inacessibile ai bambhi ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre octive, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro verto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INECEDIATIONI DE EL INECTIONI DE L'INECTIONI DE L'INECTIONI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pornacee (mélo è pero): contro tochiolatura (con azione collaterale contro mai bianco del melo): 0,03-0,04%, (30-40 ml in 100 litri diacqua) in considera de la melo del melo

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia 0,05-0,06% (50-60 ml in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa del primi sintomi della malatitia ad intervalli di tore vio nei perio della malatitia.

Contro odio: 0,03 % (30 ml in 100 litri di acqua) effettuando tratamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura del frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessamo intervenire con intezione in atto, elevare la dosse allo 0,04% (40 ml in 100 litri di acqua). Pesco, nettarine, percoche: contro canori rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,05% (50 ml in 100 litti di acqua) effettuando 2-3 tratamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase di caduta foglie) e nelle fasi comprese fra bottoni rost a accrescimento frutticini. Questi interventi sono efficaci anche nei nguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei canori rameai da CVissoora.

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mai bianco:

a) TRATTAMENT) PREVENTIVI: 0.03 % (30 ml in 100 litri di acqua):

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 % (40-50 ml in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua eseguendo 2.4 trattamenti, con inizio alla comparsa del primi sintiomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favoreroli allo svilucoo della matatta

Plante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 ml in 100 litri di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 ml in 100 litri di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione combiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Fliago (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Bayer 🕀

NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti
Partita n°
50-100-250-500 ml; 1-5 l
BAYER S.p.A. – Milano
Divisione Agraria

agg. 0020

PROCLAIM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
100 g di PROCLAIM contengono:
45,5 g di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animai domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodoto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. IMPORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A.- MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero della Santtà n. 5973 del 07.06.64
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non può essere riutilizzato
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE



Smaltire secondo le norme vigenti Partita n° Quantità netta del preparato: mi 50-100 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

agg. 9039

IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.



Vatura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Sinterettine Gibbereline

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benziladenina Gibberelline

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomatica

Biolin è un litoregolatore studiato per il melo ed il pero. Caratteristiche

produzione. Biolin può essere anche Implegato su impianti glovani di megemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei rami ed mento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varile-tali. Biolin previene o riduce significativamente la rugginosità della Gol-den Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della forma schiacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allunga In talune condizioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normall, sia Spur) tendono ad assumere una lo non ancora in produzione e in vivalo, per stimolare l'apertura delle accelera l'entrata in produzione della pianta

Biolin, su pero, favorisce l'allegagione del frutti.

- 80% dei fiori aperti) e la caduta del petali, preferibilmente in due apapplicare, 70 - 100 ml/hl, distribuendo II prodotto tra la piena floritura mpiegando volumi d'acqua di circa 10 hi/ha, si distribuiscono 25,2 olicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervalto di 7-10 glomi. Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Migiforamento forma: Dosi e modalità d'implego
 - mplegare 25 30 ml/hi per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i mplegando volumi d'acqua di circa 10 hi/ha, si distribuiscono 9 --Meto (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : successivi ad intervalli di 7-10 giorni. 10,8 g di se aa./ha 36 g di 88.aa./ha
- appicare 2,5 l/n! (4,5 5,5 l/na) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon aviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Implegando volumi d'acqua di circa 2 hi/na, si distribulscono 4,5 g di Melo (implanti glovani non in produzione e vival) - Emissione di branchette anticipate:

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

(= 18 g/l) (= 18 g/l) 9.1 g 9.1.8 0 tg: 6-BenziladenIna puro Coformulant q.b. a. Composizione: Gibberelline pure (Isomeri A4 + A7)



Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione :

Ministero della Sanità del Registrazione n.

Contenuto netto: ml 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

appicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizlo della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 Pero - Miglioramento dell'allegagione :

impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 – 28,8 g di ss. aa /ha

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 m/ml di un bagnante non ionico, avendo Miscelare la dose stabilita di Biolin In circa metà della quantità di cura di metterlo prima del Biolin
 - acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richlesto.
- fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la preparazione)
- Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
 - entro 4 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completa-Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova delle piante e dalla forma di allevamento.
 - Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superlori a 32 °C. Avvertenze d'Impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, pottigila bordolese) Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale Fitotossicità : l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti di evitare danni alla produzione.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro use è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-paralto.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Polyhhon Ph 15 52

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Conservare la confezione ben chiusa, bambini ed agli animali domestici, Norme Precauzionali:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Polvere solubile

Partita n.:*

_		٥	i
			. J

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone

Informazioni per il medico Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

primi frutti

- 1	e -	
	903	
	0.0	3
	1 1	
	3 3	
	2 :	
	2	
	S .	
	9 5	
	₩ ≥	
	2 -	•
	23	ì
	- 2 %	
	- 25 €	
	ە تە نە	
	2 2 9	
	0 1 7	
	급성별	
	= 08	
	2 2 2	
	2 2 75	
	= = =	
	► ₹ ₹	
	.0 ₹ 5	
	Composizione: NAA (acido α - naffalenacetico) puro Acido Gibberellico (GA ₃) puro	



Biolchim S.p.A. - Vla S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribulto per via fogliare.

dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento

Ministero della Sanità del Registrazione n.

per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla

Modalità d'Implego

PERO E MELO

di fioritura quando II 20 - 30% dei flori sono aperti, alla dose di

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

100 - 150 g/hl 150 - 200 g/hl

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, interve-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-sta fioritura, il secondo dopo l'allegagione alla dose di

100 - 150 g/hl

Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

acqua per ettaro. POMODORO

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hi pri-ma della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-150 - 200 a/h la vegetazione alla dose di...

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e ZUCCHINO

Ripetere II trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. formati i nuovi frutti.

sigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/ni per un più precoce aviluppo e dimensione fogliare, sono con-Impiegando 300-500 iltri di acqua per ettaro.

grandi, sono consigliati tre o più tratamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per aumentare la floritura e per la formazione di flori più

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

150 - 200 g/hl

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Sospende I trattamenti :

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CARCIOFO:

Fitormone - Fitostimolante Allegante

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 Coformulanti q.b. a....

- 160

Il Polykron PK 15 52 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di

Caratteristiche

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Ferapla: Sintomatica

Acido Gibberellico

seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Il Polykron PK 15 52 svolge anche attività complementare nel confronti

Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradicardia

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione ;

Acido Gibberellico.

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiuvento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro sa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non Norme Precauzionall:

Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradi-Informazioni per il medico cardia e dispnea

acqua e sapone

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomatica

Lo Spray Dünger 239 è un formulato messo a punto in modo specífico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido lpha - naffalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valldo stimolo allo sviluppo della struttura della pianta. Caratteristiche

Modalità d'implego

- Ripetere il trattamento per 4 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita Immergere l'apparato radicale della plantina da trapiantare ed irrora-TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-NAMENTALI E DA FRUTTO re subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria. in questo modo la crisi tipica del trapianto.
- PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me lo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, raluendo il formulato alla dose di 20 g / ni di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utiliz-Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, dizando 300-400 litri d'acqua per ettaro.



Fitoregolatore per favorire lo sviluppo ATTENZIONE Polvere solubile delle piante

Partita n.:*

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

9 0.01 0.01 NAA (acido α - naftatenacetico) puro... Coformulanti q.b. a Composizione:



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - MedicIna (BO) Officina di Produzione :

Ministero della Sanità del Registrazione n. kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FLOREAL! E PIANTE ORNAMENTAL!

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione anti-parassitaria ed Irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : --

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Sospende I trattamenti 7 glorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuvento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro sa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradi-

cardia e dispnea

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomatica

Caratteristiche

243 è un formulato messo a punto in modo specixino simile sintetico, l'acido α - nafialenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti glovani, fornendo quindi un fico per stimolare lo sviluppo delle plante. Il prodotto è a base di un auvalido stimolo allo sviluppo della struttura della planta Lo Spray Dünger

Modalità d'implego

immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla TALEE ERBACEE. LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR VAMENTAL! E DA FRUTTO

dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita

in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (melo. pero. pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, ra-

uendo il formulato alla dose di 20 g / hi di acqua o soluzione antipa-rassilaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegeta-zione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utiliz-Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, dizando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Diinger 2

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

NAA (acido α - naftalenacetico) puro.. Coformulanti q.b. a Composizione:



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 lifri d'acqua o soluzione anti-parassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il pe-riodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : --

to Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare Il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le plante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA BROMOTIRRENA S.r.l.

FOSFINA - B1

COMPRESSE insetticine gescora da useral insetticida solido e diffusione gescora da useral per la disnitaszatione delle dentie correnvatie o dogli ambienti vuoti di conservazione elo traspor-

COMPOSIZIONE

T+ MOLTO TOSSICO

- Aluminio lositum puro gr. 56; Coformulanti inerti q b. a g. 100; Opri compresse pess 3 g. e siviluppe 1 g. di fosfi-ra (Phg).

ALTAMENTE TOSSICO PER INDESTIONE.
A CONTATO CON L'ACQUA LIBERA CAS
TOSSICIE FACCILIENTE BELIMMABILI.
CONSENVAIR BOIL OTANNA & NON GERA PONTER DEL

F+ FACILMENTE

in control of the con



Triolare della registrazione: BROMOTIRRENA: Vie della Stazione, 106 - FONDI (LT)

DETIA FREYBERG GMBH - D-69514 Laudenbach F.R. of Germany UNITED PHOSFORUS Ltd. - BOMBAY (India) SEARCH CHEM INOUSTRIES LIMITED DISTR VALSAD, GUJARAT - INDIA

Registrazione del MIN. SANITÁ n. 8500 del 30/03/94 QUANTITÁ NETTA: KG. 1,5 dl Compresse Padia N. DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE.

Il product ochra desaren implegate son de premore hi product ochra desaren de dell'arbeire di all'implegate del gast resetz", come det R.D. 54-1927 n. 1071 i caute sent responsabile degli eleminati delmi del possano chiante del un improprio del gastigi eleminati delmi del possano riproprio del gastigi eleminati delmi del possano riproprio del gastigi eleminati delmi del redilinari. VIETATO INGERESSO ALLE PERSONE ESTRAMELE PERSONE COLO MACHETE INGERENO del delle contenti demina imitate con i prodetto. Circidare ACISTO IN RESETTO dell'arbeiro del del gale ISBAI.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipienti vuoti e della polvere sperita dopo la liberazione della feditia, se non con le dovide precauzioni, depositandoli negli oppositi centri autoriz-zati di raccotta (discarchie o incenerioni).

Non contaminare attre cofture o corsi d'acque. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi adcuratamente con acqua e La fosifina corrode i metalli rameici, le foro leghe e i metalli nobili; per-tanto le apparecchiature elettriche (motori, batterle, computens ed airti dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Solto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

cuore, legato, reni, sangue e aksterni enzimatici. Sintorni acuti: Sintorni ilevi - poseono simulare un'intiazione mucosa con tosse, dispinea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmati-Sintomi: Gas attamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC.

Media gravità, interessamento del SNC, diffatcabilla, goata, sorroman, varida, presestes, tremor vortito, dirata, sento di oppresdiose brancoà, espil di softenza sento di oppresdiose prancoà, espil di softenza sento di opprespresenta di controlo di sono di controlo di controlo di di controlo
di dilazzahe vanicola en del anticolo di curro riccostico, del
controlo di controlo di solo della controlo di regionali controlo di controlo d re ed insufficienza congestizia.

Terapla: Il paziente va ospedalizzato prontamente: In caso d'ingestione avuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori dolla mucosa H2 antagonisti; piaemaferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

WODALITA' DI IMPIEGO

Lufdinke introduced consenting acids in whether it evenues in Lufdinke introduced consenting acids in whether it evenues in Cachorer in running ordine consenting acids in state of the Cachorer in running ordine consenting acids in the cachorer in running dies controlled consenting acids acids

Durate del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove ai livorano i proddite disinfasiato, devono essere chiusi è man-itanuli ammicramente isolati per un periodo chia varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura del prodotti e closi.

Tempo di esposizione in glorni Temperatura in °C 12-15 16-20 20-30 2

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'asposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di Inizio della fumgazione e della fine prevista della bontifica sui cartelli di peri-

Elemite a interación di actuación ciosasse, incessos a la meschera con impo-puedito o autorespitatos prima di fazire il ticala contecena la dia-na fazira del misso de la contra contra contra contra contra contra (ed n participar ej si danna) e lambento, en la quale la gas tolana si de applicato, de ordero cessos estidos esta del na canada serazione a con-tra contra co

USI CONSENTITI

Observational or creasal a sugaruninea na presenta, sterinal di ceretti, futta secca il giuscio con serve cichi cuzio in goni caridi curulo e peto il praziuti, sand o designicea e nationali panali labacco essistati, maricoa (in radio) a lapoca, ile extenomiali (sobe se non radiocamba pri e vavotia al disciploca, ile extenomiali (sobe se non sitos, regizzarie depositio altri material fotosi also conservazione in respecto contro condente (primeroli, Innois, siveni, Transbrod, 17 prosi serve a laborata non di commanda. Trapoderma), labotate il trattamento presentanti cui articolari, cultificati, descenti, allos, continene, carri ferroviari, chalta, sirvo) respiranti seglicati descenti allos continene, carri ferroviari, chalta, sirvo) respiranti seglicativa desclarizamente alla desi presentini. comir o insponente alla parassiti, provoca anche, come presenti en locatio e mitigenti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'implego insteme ad attri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA

bestimos e pasici-hamatora ad minigara esculsimenta nei modi par gi usi con-sentir goli altro tras a percenon. Chi mingaga il prodito e responsa a montro del presenta attori denomenti di con importo nei propieto di fregito della presenta estructori e condicione assenziale per assistan-tivata, alla prazora ca agli faminali. La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domestici,

FAGLIE AUTORIZZATE KG. 1,0 è 1,5 di compresse

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA C.F.P.I. NUFARM S.A.

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida eelettivo post-emergenza per II controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nei mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Emblem

Partita n.:

Composizione percentuale Principio attivo

bromoxinii puro g 20 (pari a Bromoxinii ottanoato g 30,70) nerti e coadiuvanti q.b. a 100

NOCINO

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di danni ai bambini non an-Vatura dei rischi specifici: cora nati

indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhilla faccia; In de; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respidall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanrare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare al riparo dico (se possibile, mostrargli l'etichetta, Conservare sottanto nel Consigil di Prudenza e Precauzioni : ecipiente originale

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione CFPI Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers,

Officina di Produzione : CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garen ne, F-27600 Gaillon, Francia rancia

Registrazione Ministero della Sanità nº 10483 del 10/06/2000

Contenuto netto: kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 3 (3 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

si, ipertermia, letargia e coma. Terapla: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi reddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, ciano-Sintorni: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un Centro Antiveleni

desiderato

uso è pericoloso. emergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti latifo-Emblem contlene Bromoxinil, un erbicida per contatto di post-

Modalità d'Implego

glie annuali nei mais, quali : Amaranthus lividus, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parvillora, Senecio vulga ils, Sonchus spp., Taraxacum officinale, ecc. Von vi è azione sistemica nelle piante.

12-18, che copre anche lo stadio 2-8 foglie). Questo periodo di tral che per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il cotile-Emblem viene generalmente applicato una votta per stagione sulla coltura di mais infestata nello stadio da 2 a 3 foglie (stadio BBCH done e lo stadio 8 foglie, piuttosto che dallo stadio di crescita della tamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti, coltura

La dose più efficace è 2,25 kg di Emblem in 150 – 500 litri di acqua Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di /effaro, in base alle condizioni

Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo il trattamento isvare l'equipaggiamento di irrorazione soda cristallizzata o fiscivia. Usare la pompa per sclacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi. Applicare con Irroratrice idraulica montata su trattore con normali ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come ugelli a spruzzo a ventaglio ad un a pressione da 1,5 a 2 bar. seguito riportate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con attri principi attivi :

locate o nazionale lo consente. Non miscelare con fenosal-erbicidi fertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Embelm può essere miscelato con terbutlazina se la legislazione spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

Fitotossicità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà mente al periodo di applicazione per evitare la fitotossicità al mais. fitotossiche; evitare il contatto con altre colture. Atteneral attenta-

zare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Attenzione : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di Attenzione : non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utilizutilizzazione

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-Chi implega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso tare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione

Se non au utezzano tutti i sacchetti, schuciere bene la confezone Von conservare i sacchetti idrosclubi N

Complete

Attenzione : Nei caso di miscele con altn prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-bili, quindi agglungere gli altri prodotti.

DA NON VERDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Composizione percentuale:

Principio attivo

Bromoxinii puro......g 20

(pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)

Inerti e coadiuvanti q.b. a 100



Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione : CFPI Nufarm, 28, Boulevard Carnélinat, F-92230 Gennevilliers, Francia

Registrazione Ministero della Sanità nº 10483 del 10/05/2000

Officina di Produzione :

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

C. Q. MASSO'S.A.

TOMATOSAN WG

Fungicida ad ampio spettro d'azione In granuli idrodispersibili

TOMATOSAN WG

Composizione
- Clorotalonil puro

g. 75

-Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contato con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta).



C.Q. MASSO', S.A. ~ Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A.srl – Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA srl – Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10-15-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: nella preparazione della miscala munisi di guanti e di facciale filfrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aeratti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi: Non utilizzare il prodotto in prossimità di costi di decua:

INFORMAZIONI, PER IL MEDICO. Sintomi: iritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corrigale. Sensibilizzante. Può provocare danni nenale di alassia. Terapia sintomatica. AVVERTENZA, Consultare un centro antivieleni:

MODALITÀ' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO: Il TOMATOSAN WG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

 - Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo all'arno.

 Cocomero - Melone - Cetrfolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.
 Cipolia: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Mulfa griçia e bianca.

 Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Boirrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alta dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e
per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

 Fagioto - Fagiotino - Pisetto: (g. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Artracrossi e Ruggine; sul fagiolo e pisetto massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiotino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura seclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normerocauzionali prescritte per i prodotti più l'ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FTTOTOSSICITA': il prodottò è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CASTALDO S.r.l.



RADELIX

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RADELIX è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Scierotium spp., Scierotium spp., Scierotium spp., Scierotium spp., Scierotium spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad attri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al temeno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione coni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORÓ, PEPERONE, MELANZAÑA, RADICCHIÓ, FAGIÓLO, FAGIÓLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CA-VOLI (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium roffsil, Alternaria spp. Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.) : per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizoni : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZÀ: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rificiti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono i noltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e faciolo, faciolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA) / CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / AGRO-CHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 - II contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.

FLORAPIR

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine - Coformulanti

g 1

q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre – postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

II FLORAPIR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI : contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a 280-320g

VITE - OLIVO : contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA : contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bernisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE : contro tutti gli insetti 280-400g

TABACCO: contro tutti gli insetti a 200-300g

CEREALI: per la disinfezione in genere 280-320g

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro gli Áfidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a 280-320g

PATATA: contro Dorifora a 280-400g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicitaà.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. 10561 del 1/8/2000 del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

IMPRESA CHEMIA S.p.A.

5.3 Ma

Norme Precauzionali:

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONA PER IL MEDICO Sintomi (osservali su animale da esperimento) depresi spnea, diuresi, convulsioni Ferepla: sintometica

Consultare un Centro Antiveleni

Diserbin è un diserbante di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nel contronti di frumento, orzo, male, aglio, cipolle, carote, atrachide, gitrasole, patata, pisello, tabacco e sole. E' efficace contro malerbe:

- GRAMINACEE: Echinocloa c.g. (Glavone comune), Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m. (Code di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Glavone americano)
- naccio selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Fumaria o. (Fume-na), Gellum a. (Attaccamani), Capaela b.p. (Borsa del pastore), Por-tuisca o. (Erba porcelana), Polygonum spp. (Poligoni), Thiaspi a. A FOGLIA LARGA: Solanum n. (Erba morella), Chenopodium e. (Farl-Erba storna), Stellaria spp. (Centocchio), Papaver (Papavero)

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, MAIS, A-3LIO, CIPOLLA, CAROTA, ARACHIDE, GIRASOLE, PATATA, PIBELLO, TABASSO, SOIA

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Diserbin

ione SNC, di-

1,7 (= 317g/l) ...q.b. a 100 Pendimetalin puro.....g 31,7 Coediuvanti e solventi q. Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Può causare danni al polmoni mitante per gli occhi e la pelle Frasi di Rischio:

NOCIVO

Conservare lordano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata del bambini Consigli di Prudenza:

Further if contents orn git occhi e on ia polie in case di contento orn gil occhi. I sense immediatmente e abbondante mente on requa e consultare il medio mente en noturneti ponderite a garanti a datti in case di ingestore, non procedera i vomico consultare immediatamen in case di ingestore, non procedera i vomico consultare immediatamen un medico e mostrargii il contentiore o l'efichetta



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9309 Ministero della Sanità del 01/09/97

Contenuto netto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Non è efficiee cotifo le infestioul perennent in generale, Previente-mente ettivo de la general de la controla de la controla le infestiva il entre la controla de la controla de la controla le di 2 - 3 foglia vere par le dicotileccio le della prima foglia per la gramina-cea:

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

e bein Neidlich in mode der nom in possens offernste rifegan if deque, Nei deso drei I fermen on disposiga di un sufficierte livelio di undribt non himwegin un spogga et un sufficierte livelio di undribt non himwegin un spogga et un sufficierte livelio di undribt non himmegin un spogga et un sufficierte li prodotio di prese the effectivate una impactore allo accopta di permettere ai prodotio di prese the me sup firmit di fermeno. Le couture au utuline me effettual di diestro devono presentare una registare da uniforma potologità di entrale di desor-Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zoliosità cm) senza avere semi scoperti in superficie.

4. .53 Ma 4... 'n Aglio, Carota e Arachide : in pre-emergenza. - Cipolta : In pre-emergenza o pre-trapianto Mais e Girasole : in pre-emergenza. - Pisello e Patata : in pre-emergenza - Sola : In pre-emergenza

Frumento e Orzo : In pre-emergenza

Distribuire Il prodotto in quantitativi di acqua di 400 / 600 l/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- Tabacco : In pre-trapianto

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

60 giorni prima della raccolta su carota 75 giorni prima della raccolta au Aglio e Cipolla 80 giorni prima della raccolta su Frumento, Orzo e Mais Sospendere i traftamenti:

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle cotture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

Attenzione: da impiegare escluskamente in agricoltura : ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dali'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norms Precauzionali : Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Frattasi di associazione defe seguenti sostanze attive Pendimetalin....... 17 % Vetolacion e quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintorni (osservati su animale da esperimento) depressione SNC, Japnea, diuresi, convuisioni Pendimetalin

Sintomi di intossicazione : non si conoscono dati di intossicazione sull'uomo, nelle prove aperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnes, esoflatino, trisma, apsemi muscolari. Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. - Autobacion

erapia: sintomatica

Consultars un Centro Antiveieni

MAISO

ERBICIDA SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA DI

LIQUIDO EMULSIONABILE MAIS E SOIA

(= 174 g/l) (= 338 g/l) Pendimetalin puro g 17 (Metolacior puro g 33 (Coformulanti q.b. a g100 (contiene Xilene) 33 Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Inflante per pelle Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per ingestione rasi di Rischio:

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumere durante l'implego Lesere inclument protettiv e guanti adetti Evitare il contratto con gli occhi e con la pelle Non respitare i vapori. Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agoelino (FE)

Registrazione n. 9165 Ministero della Sanka del 1703/97 11-5-10-20

Contenuto netto :ml 100 - 250;

IL CONTEMITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Paradimatain a Metabackir in termulaziona injudas con spatrio dizione contro malerte dicollectori e graminazione injuda con apartico di impagato au terratoro ben Nordato a eminizzato, in caso di prolungata accida dopor internamente for analquiziak una aggera ingazione o un passaggio con rempicarata a livela mode superficiale. Maisol è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da

Graminece : Sanguineta (Digitaria sanguinats), Glavone comune (Echinochioa crus-gall), Glavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poe annue), Falso panico (Setaria viridis), Sorginetta Agisce contro le seguenti infestanti : Sorghum Halepense).

abum), Geranio volgara (Geranium mole), Camomilia (Matricana chamomilia), Anagalitido (Anagalis arvansis), Poligoni (Potygonum spp.). Erba porceliana (Portulaca deracea), Ranuncoli (Ranunculus spp.). Dicotledoni : Cencio moile (Abution theophrest), Amaranto comune (Ameranthus spp.), Camomille bastarda (Anthemis arvensts), Borea del paetore (Capselle burse-pastoris), Farinacolo estratico (Chenopodum Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinaple arvanela (Solomus Controla (Controla Controla Cont comune (Veronice persice).

Matis – Sola : implegato alla does di 45 – 55 i/na di cottura in 400-800 di indicata. In di percolo compreso mi ta seminia e inemegrazi, con dese più alta nei ternel compatil o roccii di assatza organiza o in materiaza organiza o in materia su terrori accolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: da implegare da solo.

FITOTOSSICITÀ : attenersi alle dosi consigliate; in caso di sernine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Intervallo di sicurezza : 90 giorni per il mals

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Non operare contro vento

Conservare in luogo freaco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Non contaminare eltre colture, elimenti e bevande o corsi d'acque Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confeziona, utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cute: entiema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: intazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, Effetio artisbuse si verifica in caixo di concombante o prograssa assurzono el aboot e el manifesto con nausase, vontrio actorizzono sete internas, dolore procordiste i beninsaria, vialore confusa, verigini, spotensione recisiolide. Diop caparibro en le viole disponisso cheria palido el trobertadore si agginva fino ai rollasso ed alla periotta di cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

erabia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Preparazione della poltigila : agitare il prodotto prima dell'uso e vensare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- - Mandorto), contro : Bolla, Corinao, Cancro del rametti, Ruggima, Nerume, Seccume fogliare, Monilia DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Cillegio, Albicocco,
 - 400 mMil 900 m/m nel trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi
- PERO contro : Ticchiolatura, Attemaria o Maculatura bruna, Marciume MELO contro: Ticchiolatura, Marclume del frutti....300 - 400 mi/hi
 - ORTAGGI centro: Ruggine, Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, 350 m/h Alternaria, Antracnoal, Cercosporiosi. del frutti, Septoriosi.
- POMODORO contro: Peronospora, Septoriosi,

350 m/h

350 m/ml SEDANO contro : Peronospora, Septorioel ..

ZIR FLO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM PASTA AUTOSOSPENSIBILE

NOCIVO Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Nocivo per ingestione Possibilità di effetti Irreversibili Frast di Rischlo:

initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza :

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare lonteno de alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Usare Indumenti protettivi e guanti adatti



Registrazione n. 8692 Ministero della Sanità del 31/01/85 Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 fm 46 - S. Agostino (FE)

300 - 400 ml/hl

11-5-10-20 Contenuto netto :m! 250; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

PATATA e CIPOLLA contro Peronospora.... ASPARAGO contro : Ruggine.

- CUCURBITACEE contro : Antracnost e Peronospora..... 350 mi/hi PISELLO e FAGIOLO contro : Antracnosi e Ruggine 350 mi/hi
- 350 ml /h FLORICOLE contro: Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Ticchiolatura..
 - 350 mM 380 ml/h ROSA contro : Peronospora e Ticchiolatura. GAROFANO contro: Ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

riapettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre esservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczzione, informare il medico della COMPATIBILITÀ : lo Zir flo non è compatibile con i polisoffuri ed li AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ : varietà di Pere sensibili alto Ziram : Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCNITÀ : per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteti.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccotto.

Attenzkone: de implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è paricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dell'usa improprio del preparatio.
Il risposto delle predette istruccion è condizione essenziale per assicurare il finizio delle predette istruccion è condizione essenziale per assicurare agginimistrati del trittumenti e per evitare denti tille plante, alle persone ed agginimisti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

CYREN 7,5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

gr. 7,5 gr. 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Partita n.

Contenuto: 100-200-300-400-500-750 g 1-2-2,5-3-4-5-10-20-25 Kg

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOGRE - DANIMARCA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento:

Non fumate e non mangjare dutante l'impego del prodotto. Non contemnate aliment NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestidi Conservare la confezione ben chiusa bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle. occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa del ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

accuratamente con acqua e sapone:

duries. Boricoopsesmo, (persecrations broinchlade, selema polmoniere, Valenne orfuceste, miost Salvastone e, sudoratione, Bardiacedes (increastine) Sincian incidente (in seconda complexati estenia e parallal muscolar. Tachicada, iphtenationa arteriora, filminationa, Sincian central sessiona, estesse, convuelore, comes Causes di moste, generalmente insufficienza respirationa. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Alcuni isteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrere neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausse vomito crampi addo neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO subito la pralidossima.

II CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nei CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco. terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Sola), Cavoli (Cavoli ad Inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Cerota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali. Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola

II CYREN 7,5 G à consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Biblo ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32.40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o resetura, Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto eggerì si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia spp.), Nortue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. MODALITÀ DI IMPIEGO

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TIOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in miscela con altri formulati.

etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli Insetti utili, il bestiame, gli animali domesticl ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 glorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le eltre colture.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricolture: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO DA NON VENDERS! SFUSO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CYREN 7,5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 7,5 Coformulanti q.b.a gr. 100 Partita n.

Contenuto:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) Stabilimento di confezionamento: ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada. 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolesa per ingestione, per imalizacine e per contatto con la peiale. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodoto chiusa a citaleva in luigo piraccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impied del prodoto: Non contaminare allement, e bevande o corso il degua » Non operare contro vento. Evatura la contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; laversi sccuratamente con acque è sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: codpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinagal prograndilari, le placche neuroriuscolari. Sintomi muserinici (di prima compianza) insuesa, vomito, criampi addominali, diame compianza insuesa, vomito, criampi addominali, diame, proprianza insuesa, vomito, criampi addominali, diame, proprianciali se sintomi controli. Salivazione e sudorazione Bradicardia (necestarie). Sintomi incontroli (di seconda comparali), statenia e paralgia muscolari. Tachicardia, ipertantioni estretosa, fibrillazione, Sintomi centrali: comfusione, stassia; convulsioni, corria. Cause di morte: generalmentali insufficienza respiratoria.

Accuni esteri rosforici, e distanza di 7:15 giorni dall'apisodio scuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (pratisi flaccida, in seguito spastice, delle estremità). Terapia: etropia: ad alte dos; fino è comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito le

pralidossima.

Avvertenza: Consultere un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

CYREN 7.5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non tresmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

II CYREN 7.5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabletola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Sola), Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G à consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gyllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distributio alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabecco e patata; 30 giorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso impiroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

IMPRESA COLLAG Ltd

FITOBIET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9742 del 30/10/1998

Collag Ltd Maidenstone Heath Blundell Lane, Bursledon Southampton - Inghilterra

Composizione
Metamitron puro
coformulanti q.b.a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sabilimento di produzione:
Collag Technology Centre
Hazel Road, Woolston

Southampton Inghilterra
Contenuto 1-3-5-10-15-20 Kg
Partia n.

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle.

MEME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtio chiuso a chiave in luogo naccessibile par barbais cid animali di minima per periodico per chiusa. Non ilmasre e non anagiare durante l'impiago del produte. Non consaminare altre colurus. Non ilmanet e berande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il consistio con la lecle; gli cochi e gli indumenti. Dopo in manipolazione e in caso di contaminazione, lavarzi retratismente con equa e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibecalo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti. Alopecuria myosuroldes, Avena spp., Amoranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Anagaliis spp., Sinchis amma. Diplotaxis spp., Myogrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album. Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Calinsogo parviflora, Matricaria spp., Papaver rheeas, Poa amma, Polygonum aciulare, Phalaris spp., Polygonum convolvatis, oc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Pre-senina: Kg 3-5 per ettaro in 400 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
 - Pre-emergenza: Kg 4-5 per ettaro a seconda della natura del terreno.
- Post-emergenza: Kg 0,5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fendedifam in 200 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2.4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 1,5-2 di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam e con l'aggiuna di litri 0,5-1 di di olio bianco.
- N.B. Si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben avorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

A<u>VVERTENZA</u>: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pul lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescribte di rapodati più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Affeatlone: De impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile delli eventuali datani derivani da uso improprio del tropetto del perdette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone aggli ammati.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

COMPO ANTICOCCINIGIJA

OLIO BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:

- olio minerale al 95-96% U.R. gr. 80 - coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesibile ai bambini ed adii animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante omamentali. Il prodotto agisce essenzialme per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occludendo la aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernati prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hi (400 ml per 10 litri di acqua) nel trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/hi (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicottura: 2-3 litri/hi (200-300 mi per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In
- te, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hi (100-150 mi per 10 litri di acqua).
- Ofivo: 1,3 1,5 litri/hi (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Piante ornamentali in pieno campo: 1 1,2 litri/hi (100-120 mi per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hi (50-60 mi per 10 litri di acqua).

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emuisione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necess per raggiungere la concentrazione dovuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIRE ITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccazione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolifuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Via Marconato 8

I-20031 Cesano Maderno Mi

Officine di produzione autorizzate:

TERRANALISI R.D.C.

Via IV Novembre 19/1 Renazzo di Cento FE IRCA SERVICE S.r.I. Fornovo S. Giovanni BG

DIACHEM Spa Via Tonale 15 Albano S. Alessandro BG

Da non vondersi stuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Reg. Min. San. Nº 6998 del 04/03/1987

Partita nº

COMPO DISERBO LIQUIDO

Diserbante totale

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Sodio Clorato puro 40 g (520 g/l) Coformulanti e soiventi g.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non mangiare, bere o furnare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapla: dilutre ed inattivare il velero nello stornoo con soluzione Na. tiosoffato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trastissioni, rimuovere l'Ho libera con plasmaferes; diuresi forzata se oliguria od arunia; ermodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospodalizzare.

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio.

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 liri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 moi.
- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.
- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA':

Evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile egli eventuali danni denivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno Mi

Officine di produzione e confezionamento:

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano MO

IRCA SERVICE S.r.L - Fornovo S.Giovanni BG

Terranalisi S.r.L - Cento FE

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Siapa -San Vincenzo di Galliera BO

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri SI

Officine di solo confezionamento:

ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco TO BAM snc - S. Patrizio di Conselice RA

Reg. del Ministero della Sanità nº 9323 del 12-9-1997

Partita nº

COMPO Erbicida per tappeti erbosi

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto.

g 35,5 (= 400 g/l)

(= 100 g/l)

COMPO Erbicida per tappeti erbosi

Composizione

100 g di prodotto contengono: Mecoprop puro (da q 43,0 di sale dimetilamminico puro) 24 Dinuro

(da g 10,8 di sale dimetilamminico puro) Coformulanti q.b. a

g 100

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato, 8 - Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen am Rhein

DIACHEM Spa Unità Produttiva SIFA Caravaggio BG

STI Solfotecnica Italiana Spa Via Pian d'Asso Montalcino Fraz. Torrenieri SI

Reg. Min. San. N. 7841 del 27/6/1989

Partita nº.....

- · Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bamini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Taglie autorizzate: ml 100-250-700 litri 1-5-16

Norme precauzionali

- Non contaminare altre collure o corsi d'acqua

- Non openire contro vento.

Informazioni per il medico.

Trattasi di asociazione delle soguenti sostanze attive Mecoprop. 35,3 %

Mecoprou 39.76

2.4 D 9.56

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
rifamil per cutte e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orolazinges el esciages,
irritante oculare miosi. Nausse, vonitto, cafalsa, perfermia, sudorazione, dotori
addomiosili darres. Danni al SNC, vierigini, assassi promfessas, navniti e nauropaste
ponferiche, prorestesse, perraisit, termori, convulsioni, ipotensione arteriosa, fabicardia
e vasoditatizzone, alterazioni ECO. Muscoli dolernia, rigidità, l'ascicolazione, gili spasmi muscolari in genera precodono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche tecniche

COMPO Erbicida per tappeti erbosi è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi. E' efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romice, veronica. E' parzialmente efficace contro iva e camomilla. Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescione selvatico.

Dosi d'impiego

700 ml di prodotto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per

Epoche e modalità di impiego

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappeto erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata. Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non miscelare il prodotto con altri formulati antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente consigliati.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripelutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiarne. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio nè come copertura.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Coformulanti q.b. a g. 10 g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addorninali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Bateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella).

Epoche, dosi e modalità d'implego

Patata, carota, mais, girasole, floricole ed omamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

Avvertenza

Usare le dosi più basse nel terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamene in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 50-100-500 kg. 1

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Mademo Mi

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. del Ministero della Sanità nº 9323 del 12-9-1997

Partita nº.....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA RIDOTTA

FRONTE

RETRO

COMPO INSETTICIDA GRANIILARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Coformulanti q.b. a.

g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione hen chiusa.
- Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dono la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONO PER IL MEDICO

Sinterni: coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcumi esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paratisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un insettucida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia, Biblionicii, Tipule), Coleotteri (Eateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella).

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, girasole, floricole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiamo, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamene in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto: g. 50

COMPO Agricoltura Spa Officina di produzione autorizzata: BASF Aktiengesellschaft 67056 Lodwigshalen am Rhein I-20031 Cesano Maderno MI

Ren. Ministero della Sanità Nº 7341 del 16.121987

Il conenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita nº

COMPO LUMACHICIDA

Esca granulare per la lotta contro le lumache e le limacce.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: metaldeide acetica pura g. 5 coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- · Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- · Non operare contro vento.
- · Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigili terrapeutfol di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua), riscaldare i paziente, cardiotoriol, flebocilai dorurate e giucosate, con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anletamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF HORTICOLTURE ET JARDIN S.A. Roche Lez Beaupré (Francia)

SARIAF S.p.A. Faeriza RA COMPO LUMACHICIDA è un prodotto sotto forma di granuli resistenti all'azione delle piogge.

E' efficace contro tutte le specie di lumache e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo su colture di fragola, ortaggi, patata, floreali, ornamentali.

Il prodotto si impiega alle dosi di kg. 6-8 per ettaro.

Distribuire il prodotto a spaglio, preferibilmente nelle ore pomendiane ed operare in modo che una maggiore quantità di granuli venga distribuita più fittamente lungo i bordi dell'appezzamento.

Nelle serre, giardini e piccoli appezzamenti.

Distribuire il prodotto a spaglio su tutta la superficie in ragione di ca. 10-15 granuli per ogni metro quadrato oppure a mucchietti opportunamente distanziati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERFI

COMPATIBILITA!

Il prodotto si impiega da solo tal quale.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utilii.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 150-500 kg. 1-5-10-25

Reg. Ministero della Sanità Nº 7664 del 18.1.1989.

Partita nº.....

DRAWIPAS®

Pasta cicatrizzante e disinfettante.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Tiabendazolo puro g, 1 Coformulanti a base di resine sintetiche q,b. a q, 100

Pasta cicatrizzante e disinfettante per la cura e la protezione delle ferità del legno di plante arboree (pomacee, drupacee, castagno, noce, pioppo) e forestall, provocate da agenti atmosferici, da tagli da potatura e risanameno a seguito di attacchi parassistral. El particolarmente indicato nelle chirurgia delle piante di viali alberati e parchi publici (platari, cipressi, tigli).

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

MODALITA' DI IMPIEGO

Prima di applicare DRAWIPAS è opportuno pulire le ferite mediante una lama ben affilata, senza intaccare il legno sano, eliminando i tessi di morti

Applicare quindi uno strato di DRAWIPAS tal quale (non diluito) con un pennello a setole dure, avendo cura i ricoprire anche 1-2 cm di coreccia sana oltre i bordi cella ferita, per ottenere una completa cicatrizzazione dalla stessa. L'indurimeno della pellicola avviene in un tempo di 10-15 minuti in condizioni climatiche asciutte e calde. Lavare accuratamente il pennello dopo ogni applicazione. Non applicare il prodotto sul bagnato e con temperature inferiori a 0°C.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

COMPO GmbH D 48157 Münster (Germania)

AVVERTENZE

Avere cura che nel punto d'innesto il prodotto non vada a contatto con le gemme della marza, perchè provocherebbe l'accecamento delle stesse.

Se il prodotto viene conservato a lungo, è necessario mescolare energicamente la pasta prima dell'uso. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Stendere Il mastice con guanti, evitando l'imbrattamento delle mani e degli indumenti data l'elevata adesività del prodotto.

DOSI D'IMPIEGO

Spalmare o pennellare tanto quanto necessario per coprire bene la superficie della ferita.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega tal quale.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periooleso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Taglie autorizzate: g. 200-250-500-1000-5000

Partita nº

Reg. Ministero della Sanità Nº 7830 del 15.06.89

FITORAM 15

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

FITORAM 15

Composizione: Rame metallo

a 15

(sotto forma di ossidoruro)

a.b. a a 100 coformulanti

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi - Conservare fuori della portata dei bambini - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraroli l'etichetta).

COMPO Agricoltura Sps Via Marconato 8 Cesano Mademo MI

Attenzione: manipolare con prudenza

Officine di produzione autorizzate:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio BG

TERRANALISI s.n.c.

Via Nino Bixio 6 Cento FE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. Z.I. Les Attignours 73300 La Chambre (France)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Via Pian d'Asso

Torrenieri fraz. Montalcino SI

Registrazione Ministero della Sanità n. 7290 del 10-12-87

Partita n.:

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO

Taglie autorizzate kg. 0,1-1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bavanda o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, s cupremia elevata usare chelanti, peniciliamine se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE:

Il FITORAM 15 è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della Peronospora della vite, Ticchiolatura delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bletola, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio e fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, ross, giadiolo): Occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua):

FRUTTICOLTURA: in prefioritura, contro la ticchiolatura del melo e del pero, gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua). Contro il cancro dei rametti del pesco, alla caduta delle foglie, gr. 1400-1800 (gr. 140-1800 per 10 litri d'acqua). In postfloritura gr. 300-500 (gr. 30-50 per 10 litri d'acqua).
VITICOLTURA: contro la Peronospora della vite gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

ORTICOLTURA: contro la Peronspora e Alternaria della patata e del pomodoro, contro la batteriosi del pomodoro, contro la Septoniosi e batteriosi del sedano gr. 700-1000 (gr. 70-100 per 10 litri d'acque). Contro la Peronospora della cipolla gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acque).

OLIVICOLITURA: contro l'Occhio di pavone dell'olivo gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).
BIETICOLITURA: contro la Peronospora e Cercospora delle bletole gr. 1200-1400 (gr. 120-140 per 10 litri d'acqua).

FLORICOLTURA: contro la Peronospora, Antracnosi, Septorlosi, Ticchiolatura gr. 750-900 (gr. 75-90 per 10 litri d'acqua).

Le dosl indicate si riferiscono a trattementi effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosl per ettolitro

vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, agglungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuendo ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': FITORAM 15 è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovani) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butima Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dot. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RASEN FLORANID

Isodur con diserbante.

Prodotto per la concimazione ed il diserbo dei tappeti erbosi con azoto organico di sintesi a lenta cessione.

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contencono:

2,4 D sale dimetilamminico

(corrisp. ad acido libero g 0.7) o 0.84 Dicamba puro

(da sale dimetilamminico) g 0,1

Concime e inerti q.b. a a 100

Il concime ha la seguente composizione: CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK+Mg+SO, 15-5-8+3+32

15% Azoto totale (N) di cui:

2,3% Azoto (N) nitrico 8,2% Azoto (N) ammoniacale

4,5% Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (Isobutilidendiurea)

5% Anidride fosforica (P,O,) solubile in citrato ammonico neutro e

2,5% Anidride fosforica (P,O,) solubile in acqua

8% Ossido di potassio (K,O) solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui: 1,5% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

32% Anidride solforica (SO,) solubite in acqua

Con basso titolo in cloro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- · Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

- Sintomi di intessicazione:

- Astenia di grado notevole aritmia fibrillazione atriale e ventricolare ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica
- cefalea vertigini convulsioni coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici

solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni: è sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE

RASEN FLORANID con diserbante è un concime per tappeti erbosi, formati da essenze graminacee, che contiene anche sostanze attive ad azione erbicida. Esso consente con una sola operazione di concimare ed al tempo stesso di distruggere le principali erbe infestanti non graminacee dei tappeti erbosi quali trifogli, piantaggini, ranuncoli, poligonacee, soffione, stellaria, veronica, carnomilla, sonco ed altre erbe a foglia larga.

RASEN FLORANID contiene tutti i principali elementi nutritivi e molti micro-elementi ed inoltre l'azoto è presente in una forma particolare. cioé come azoto organico di sintesi a lenta cessione (da Isodur) che non viene dilavato ma reso disponibile per il prato per un lungo periodo di tempo.

APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto si applica preferibilmente in primavera quando le temperature minime notturne non sono inferiori a 10°C. Sui tappeti erbosi di nuova costituzione, il prodotto si può usare solo dopo almeno tre mesi dalla

Il prodotto si applica su prato umido, meglio ancora se bagnato dalla rugiada, o in caso di clima asciutto, se preventivamente irrigato.

La dose d'impiego è di 30 g/m².

Per la distribuzione è preferibile usare un erogatore meccanico e se si opera a mano, munirsi di quanti.

Il prato non può essere rasato o irrigato prima di 3-4 giorni dalla applicazione del prodotto. Eventuali piogge che si verificassero subito dopo l'applicazione potreb-

bero asportare i granuli e quindi ridurre l'azione diserbante. In caso di ricomparsa di erbe infestanti particolarmente resistenti, ripetere l'applicazione dopo 4-6 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA!

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 1,5-3-7,5-15-21

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 6751 del 08.07.1986.

Partita nº.....

IMPRESA DIACHEM S.p.A.

COCCISTOP

Insetticida agricolo liquido per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

COMPOSIZIONE
Olio minerale puro
(Insolfonabilità minimo 95%) q.b. a.g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Distribuito da: ORVITAL S.P.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE SETTIMO MILANESE (MI) DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 Via Darwin, 63

Registrazione Ministero della Sanità n.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 100-280-250-500-750 litri 1-2-5-10-20-30-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI MEDICHE

COCCISTOP è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fia del COCCISTOP un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tenta di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi

precede l'invaistre.
Sul mattierie (necho prece, pesco, albioocco, susino, ciltegio; vite; olivo) e sulle pisate ornamentali in
giano campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (ai rigonfamento delle gemme) e nel periodo
preferibilmente a fine inverno (ai rigonfamento delle gemme) e nel periodo - periodo estivo: da grugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che - periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura

Instamenti invomali e primavenii-estivi. **EPOCA DELLE APPLICAZIONI**

primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a germne chiuse o leggermente goufte. litri 2 - 3 - Trattamenti al verde : litri 1 - 2

 Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi. Iitri 0,300 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo trattamento con COCCISTOP. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attacaione! Da impiegare eschavivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perioblea. Chi impiega i prodotto è reprassible degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle naddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficieria del traftamento o per evitare danni alle piente, alle persone el aggi unimiali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Lo stoccaggio de parte dell'utilizzane del contemiore de liri 200 donte escre effethato in una dodasa di bacha di conteminento di adeguato volume atto a reccogliere eventuali fuorizacte cocidentale deprodeto.

Per le taglie da litri 100 e 200: "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"

SIICHETTA / FOGLIO ILLUSIRATIVO

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa Sospensione concentrata CRITTODINA

g 38 (= 384 g/l) q.b. a g. 100 COMPOSIZIONE DODINA pura Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza perioolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestoi

Conservare la confezione ben chiusa. Non fursare e non mangiuse chemite l'impiego del prodotto Non confuniane altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumitamente con acque e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A

VE.BI. S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C: DISTRUBUITO DA: BORGORICCO PD via Desman, 43

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO VE.BI. S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C. BORGORICCO (PD) OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

콩 Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 20-25-50 - 100 -- 200-250 -- 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simoni, a earico dell'apparato gastromestande: dolori addominali, brociori gastroesolgesi, diarras, a enrico dell'apparato candiocircolatorio: piotazzione, cianone, airitania: irritazione di oute o mucose (dermatiti, conquistativi, intodiarigati). Per ripetuti contatti i hamo dermatiti aggavate de fotorestibilizzazione, resistanti a enegiti. Tenpia informatica. Consultare un Centro Antiveden

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

OLIVO, contro cochio di pavone 200 maldi nei dari interventi perventivi (cinzio persavene o fine essue prinsa delle rigingga suttamenta). So mally nei ventementi canavi in seco con elevata midita fentura com intervallo di 10-15 ("LIEGOLIA"), contro vanidatana, seferottata, amenensi (tre trattamenti depo la fentura com intervallo di 10-15 CRITTODINA si impiega sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua ajorni) ml 125-150.

*PERCOCACO-control Accesses that does to 15.52 your hand not sequence scopes from eacher foliar repondinants of ALBIOCOCCO, control Modelle Control in the control Modelle Control Con

FATATA: costro permospore 125-150 mMh
- FLOREALI DO ROAMADETHAL: counts fusationi del garofino (in pieno estapo o in serra) 200 mUbil nei
- FLOREALI DO ROAMADETHAL: counts fusationi teichiologiam della rose (in pieno campo o in serra), 100-125
mLM cai tratamanti prevestivi e ml 125-200 li ri quali cuntrivi. PIOPPO. contro marssonina o bronzatura 125 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CRITTODINA non e compatibile con gli insetticidi del tarariculi e reazione fortemente abulanti. Nea e compatibile con del e constituti del compatibile con especiali del delicenziali. Nea le compatibile minelate con estaro), dimentento DINP, in mircela con produtti emulicanzili i abest di esteri fotfonici e con otti mircela possono dai tuogo a sexua scopranività, evitare i COMPATIBILITA'

unitamento con soque troppo fredde e con temperature enterne prostime a UPC.

Arventezaz: in con di miscele non har firmantial deve essere rispetatio il periodo di carenza più luago. Devano
intolne essere operante fa menze prestationali presente per i prodotti più tossici. Qualcon si verificassero cani di
intolne essere operante il medico della miscelazione compiute.

FITOTOSSICITA

Per la varietà di malo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%

Il prodotto è tossico per spi, insetti utili, suimali domestici, bestiame o pesci. AVVERTENZA da non impisgare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con naocolti RISCHI DI NOCIVITA'

trattati directamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

Attenzione! De impiegare evolusivemente în sgritcolum nelle spoode e per gli sui concendentii ogni alto uno è Attenzione Chi impiega il producto de presentabile degli eventuali dema deriventi de usu improprio del propunto Il rappio della unidella returciari de condizione essenzia per assistuano il efficasia del trattanento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

H

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CRITTODINA

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa
Sospensione concentrata

Composizione

Dodina pura g 38 (384 g/l) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domestici – Conservare la confezione ben chiusa - Non fimare e non mangiare durante l'impiego del prodottio - Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli inchmenti – Dopo la manipolazione e lora soci dontaminazione lavaria scurratamente con acqua e sapone della contamina del pelle e con gli inchmenti –

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.PA.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIOINAMENTO

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TORPEDO 80 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili 'ungicida sistemico

COMPOSIZIONE
FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo insocessibile si bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

Conservare lontano da elimenti, mangimi e bevande

Non finance e non mangiare characte l'impiego dei prodotto Non openare contro vento Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'aoqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarni accun

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 (n. 10 saochetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 saochetti idrosolubili da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento scooceso

Riempine fatomizzatore con cince if 30% di acqua

% D##

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI CILIZZO









TORPIZO 80 WP to un facilità estationi on esi officate è passistatio acche dalla nu granda mobilia nalle piante. Penera programente ni estati organi, per cui mor presenta rischi oldigati si dilavamento, e manifesta una sistemia ascendente admontare la presenti organi, per con control della fogglie formatesi depo il dilavamento.
MODALITAY IN INTERECO.

glid distribunado alamen 3 kg/bu di producto. In presenza di fordi shakir termini postenzo a vensi problemi di finososiciata. Per rappigo se khuga rosama etiferenze neggi prelimizani per verificane la seletivisi del produto. Telestro (PRIVIACIO, COPONETICO, COCONETICO, coatro Personopora, efifetuare inverzioni foglinin alla dose di 200-300 glid FRAGOLA, contro Peranospon (Phytophdom endorum e fingurine). Per eviture il deperimento anche in terreti molto edicci, immegare lo piuti, pirma dei trapianto, in una poligia e 250 gillo pir i finantio a fire aguice, alla modeinan dose, il rotazzone in attumno e 2 in primavera oppure, sempre prima del tepianto, immegare in una poligia a 250 gillo per 15 minuti e far seguire 1 anna filtantura al piode in autuanto e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. CARCIOFO: contro Bremis lactucae a 200-300 g/hl. LATTUGA: contro Bremis lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora oubensis effettuare irrorazioni fogliari 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

FRUTTICOLTURA ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthors 199., effettuare irrorazioni fogliari s 200-300 gibb utilizzado 10 litri di politgia per panas. Quando le piante si presensano fortemente debiliano dalla malatia e gli appara deglasti nan sono più in gapone di senottre complemente il frangolica, i untamenti alla vegetazione si potramon disegnere com permalettere sulle parti infette del legno (tranco e brancho).

MELO, PRRO, PRRO, ACT/PUDM. control Physposhor accordent. Richards us the state data for form the root of the present of the state of t

AVVERTENTE DUSO nel aso di misesta cen abri prodotti fineamiani si consiglia di procedere prima alla introduzione e sobbilizzazione dei mascheti introdubili, quanti appignage ggi introdotti - Non conservare i scobetti discolubili in beggi utundi - Non tocate i scobetti idrocolubili con le mani begginte - Se non si utilizzano tuti i staccheti della con 5-10 g di formulato per mq une volte al mese in primavera. confezione, chiudere bene la scatola,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITY

ni ostenolerbbe la presenzione del prodotto nalla piana. Avvetezza: na en di minella non altri formuladi essere nipotiato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate la nome procuzionali presentite per i prodotti più bassiri. Qaulora si verificassero casi di infossicazione effettuare miscele con formulati olecasi, ne irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate, in quanto FORPEDO 80 WP non a compatibile con a prodotti a base di rame, di dicofol e con concinni fogliari contenenti azoto. Non

THEY MALLO DI SICULIZZAZ I SI givin per carcido, carcido, cocarcor, aceine, laringe, quibecto, 30 pion per THEY ALLO DI SICULIZZAZ I SI givin per carcido, carcido, carcido, larines mandarlos pempelano. They allowed the per male, pero, perce, catalida, vita 80 pion per arcado, llarene, mandarlos pempelano. They allowed they are mandarlos per carcidos per carcidos per per carcido. Bases, mandarlos pempelano indicado per per carcidos per carcidos per per carcidos per carcidos per carcidos per carcidos per per carcidos per

struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traffamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

TORPEDO 80 WP Pungicida sistemico

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 COMPOSIZIONE

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la palle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile ai bembini ed agli animali domentici Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande

Non contaminate altro colture, alimenti e bavande o sorei d'acqua. Polture il osciolario con la polture gli occhie più indumenti Deyotte il manipolatrio con la posto di contaminazione, invazi scountemente con acqua e sapone. lon operare contro vento

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO Registrazione Ministero della Sanftà n.

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Riempire fatomizzatore con circa il 30% di acqua













Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore

TORPEDO 80 WPP um fungicida sistemico la cui efficacia è gerantia anche dalla rus graude mobilità nalle piante. Penetra empidamente sei tessai vegetali, per cui non presenta richii collegati al diavamento, e manifesta una sistemia sacendente e discondenta de consente anche in protezione chels oggle formatesi dopo il diavamento.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARCIOLIMB.

CARCIOLOGO Security of the process of

The contract of the contract o

MELO, PERO, USESCO, ACTIONAL, conto Physiophaen external;
MELO, PERO, USESCO, ACTIONAL, conto Physiophaen external Fefturer un tretamente el mese dalla sfortium
fine. 14 giorni dalla recolla (for male e schindis) on 735 gell. Su piante gil debitinte dalla malatia efferance
unimarifiatura alla lore bese (in mode de trroute i coletto) una volte al mese, dalte diorizare fine a 40 giorni dalla recoleta
con lin 1.7 se patanta di una poligia constituta da ig. 5 girodotto per 100 listi desqua
HIL contro Perompera. 25 gold di espera si consiglia attenper i isconstante con firmatisti dei operante (mare escituso).
VIVALDI FERITIFIRIS efferance, con ordenza monitoli, irrorationi fediatir illa dose di 20 gilla.

VIVAI DI AGRUM: impiagare ad una choe ci 400 gAl ogni 60 gomi.

COLTURE ORNAMENTAL INTROCCAMO DI N. RESERVI. contro Pyrothdrow 197. Chamserparin e altre consiste, al Rodochamo del nie emisser. Promethare, St. Paint e Chamser, effenture un'unuffisture alla heac delle painte consiste, al Rodochamo del nie emisser. Promethare, St. Paint e Chamteron. on 5:10 gd formulato per raq uan volte al mere in prinaven:

NEVERTIVEZ DVISO, no bese do missole on thi probodi flossulturi si comiglia di procedere prima alla introduzione e solubizzazione di la secheti idrosolubili, quindi agginagere gli altri prodota. Non conservere i secoletti idrosolubili, quindi agginagere gli altri prodota. Non conservere is secoletti idrosolubili con il nemai la aggine e - Se non si utilizzazio tutti i secoletti della hima della mania la pagne e - Se non si utilizzazio tutti i secoletti della sonfezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TORPEDO 80 WP non e compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati olocat, nò irrorare il prodotto su colture che ne siano state procedentemente trattate, in quanto

Accordance by a percentagion del produce del position del position del consoluzione del produce del pr

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

30% Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO





TORPEDO 80 WP

Fungicida Sistemico Polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

TIMBREL_® 120

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali, fasce antincendio e aree forestali

Concentrato solubile

TIMBREL 120

Асана

Composizione: TRICT OPIR g. 11,48 (= 120 g/l) Coformulanti g. 6,58 qba g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli nechi. Rischio di gravi lessom oculari. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Protteggersi gli occhi/faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abhondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrareli l'etichetta).

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzari:

Dew AgraSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) Ind. Chim. Caffaro S.p.s. - Aprilla (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) ALTHALLER FTALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri capsule da 5 g (in confezione da 50)

Registrazione n. 8060 del 8/4/92 del Ministero della Sanità Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DESICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose tino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali diarrea Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesic. paralist, tremon, convulsioni Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli dolenzia, ngidita fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exins per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

mento. Diserbo aree incolte: impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 -4,5 Vhl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a gocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autumno (settembre, ottobre)

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: Acer spp. (Aceri); Ailanthus altissima (ailanto); Alnus spp. (ontani); Betula spp. (betulle); Carpinus spp. (carpini); Cercis ailiquastrum (Albero di Giuda); Clematis vitalba (vitalba); Cornus spp. (corniolo, sanguinello); Crataegus spp. (biancospino); Fraximus spo. (frassini); Liquidamber styraciffus (liquidamber); Lonicera spo. (caprifoglio); Morus spp. (gelsi); Populus spp. (pioppi); Prunus spp. (pruni selvatici); Pseudotsuga menziesii (falsa tsuga o douglasia); Quercus spp. cathartica (spino cervino); Robinia pseudoscacia (robinia); Rubus spp. (rovi); Salix spp. (salici); Sambucus spp. (sambuchi); Sorbus spp. (sorbo); Ulmus spp. (olmo).

Per II diserbe aree incette impiegare TIMBREL 120 alla dosc di 3-6 1/ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impioghi su ceppala recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autumo sulla superficie appena taglista della ceppaia per mezzo di spennellature

Iniezioni al trosco: TIMBREL 120 può essere iniettato direttamente nel tronco delle nze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata durante il periodo di attività vegetativa delle piante.

Aree forestall: data la sua selettività verso le piante dei generi Picca, Pinus e Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima del transamo delle essenze forestati suddette. Impiegare TIMBREL 120 alla dose di 9-18 I/ha da distribuire con almeno 1000 litri di

AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di conifere su terreni trattati con TIMBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a comutto con colture sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del nento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.

EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conteng Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per eli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non

mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli la etichetta) (S45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137. Rue de l'Université F-75334 PARIS CEDEX 07

entata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g. 15)



Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il comtatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terania: sintomatica. Commitare no Centro Antivoleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Im past-emergenza: del framento tenero e duro e dell'orzo .

Il principio attivo contenuto nette compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malorbe sonsibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Desi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticalla della coltun

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Anoto (Anothum gravelesces Coriendolo (Bifora radiam), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), chetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoess), Correggiola (Folygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvatus), Rapistro (Rapistrom rugosum), Senape selvatica (Sinapis gryennis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha lente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppete. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fameria Principale. Per il cuntrolo di Protonico (Cennicate Cyanica), Falsa in Remerio officinalis), Germio (Germion Gassotum), Palsa ortica (Lemium perpurcusa), Rassaccoli (Rassusculus app.), Romice (Rumex app.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnasse 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riemp circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento
- climatico avverso, carenze mutrizionali, attacchi di paraesti, arfiesia radicale.

 Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)



b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uno domestico al 6%) nella misura di 0,5 hitri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e berre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essare rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio

preliminare di selettivita'. - Dono un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina

di leguminose foraggere. - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccas

Evitare di contaminare corpi idrici.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AKRKI

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo, la caso di miscola venare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli aktri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con aktri formulati deve essere rispettato il

AVV EXTENSIVE IN CASE IL INSIGNATION OF THE PROPOSATION OF THE PROPOSA FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicato in etichetta. ATTENZIONE: De implegare esciusivamente in agricoltura - ogni nitro

iega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che poz derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istrazioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattar danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Simultire sect

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la ctichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137, Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo. Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe semsibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dost d'implego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 itiri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpuroum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnante 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudero

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG – CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un criticida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare eschulvumente in agricoltura – ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande (S13). Non mangiara, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi. lavare immediatamente da abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare induscul protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostaragli la citchetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministaro della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SPUSO

Altre officine autorismate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre teglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IDRITANTE

VALEX® DF

Granuli idrodisperalidi - Erbicida selettivo per il discrbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX * DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137, Rue de l'Université' F-75334, PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Milano, Via Pontaccio 10
OFFICTNA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarme i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarai da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dest d'Implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tantivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regatis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Raumculus acor), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media),

(Rumes spp.), Senspe selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaures cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pocten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnanto alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sonsibili: Stoppione (Carsium spp.), Vilucchio bianco (Calvstegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)
Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

 e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – VALEX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DE

peralialii - Erbicida selettivo per il diserbo ia post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

VALEX . DF

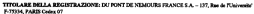
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifossulfuron metile p.a. puro g 50 Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quento basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il modico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).



resentata la Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Mileno, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sani IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossivazione: Sintossil: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di fram o tenero e duro,orzo e semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello svilappo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

topo i gammana i avontoco ia verono ia verono a decrea.

Dest d'ampiege: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bessa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis sestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus app.), Camosnilla bastarda (Authemia cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farmello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium inoctum), Faha ortica (Lamiam purpursum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liacio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papavar rhosas), Correggiola (Polyspoum aviculum), regeronament, regerol (Equivo Incess), Correggiola (Polyspoum aviculum), Polyspoum aviculum persicaria), Porcellina (Portulaca oleracea), Rassacolo (Ramacculus acor), Ravanollo selvatico (Rephanus rephanistrum), Repistro (Repistrum rugosum), Romisto (Riment app.), Senape advatica (Sinapis arventia), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Contaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Pumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandiz pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), s' necessario aggiungere un ente alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystogia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvenzis). PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'invoratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoro ed esaguire il trattamento teaendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Alire officine autoris

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plago (Prancia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre teglio autorizzato: g 100

AVVERTENZE - Nell'essecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le formate ed i cambismenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze autrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

a) Svactor il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e

 b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzion di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella szisura di 0,5 litri/nl di acqua Risciscopare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; synotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoro. d) Milmervere e racce un absontante acqua pulita. pompa e barre con abbondante acqua pulita. e) Filtri e ugelli devono essere rimosai e puliti separatamente con soluzione di

ammoniaca per uso domestico al 6%. Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di

selettivita'. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' - VALEX DF o' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botta prima VALEX DF e successivamento gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il AVVENTENZA: in caso at mistoria con suri rotational service inspection of central più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precesszionali prescriste per i prodotti più tossici la caso di intossiczione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichet

ATTENZIONE: Du baulepure eschusivamente la agricoltura - orni altre mo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle pianta, alle persone ed agli mimali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI FER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

VALEX® DF

perulbili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

VALEX * DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).



TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université

F-75334, PARIS Cedex 07

tata la Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Corney (France)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sontanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sistomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Imtazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SELISO

Altro officion enterissate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francis) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre tastie autorissate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLISTRATIVO

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

NOCIVO

AGHERUD DICAMBA®

LIOUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza

AGHERUD DICAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilamminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l) MCPA sale dimetilamminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (=317,19 g/l)

Solventi quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumaro durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attivo: DICAMBA SALE 3,07% c MCPA SALE 35,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche

AGHERUD DICAMBA e' un erbicida ormonico ad impiego di postemergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di dannaggiare le colture sensibili limitrofe all'area di

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: Anagallis arvensis, Atriplex app., Brassica app., Capsella bursa pastoria, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, Cirsium spp., Convolvulus arvensis, Delphinium consolida, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Cereali: dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

- framento: litri 2,5 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua
- orzo, avena, segale: litri 2,5-4/ha in 400-600 litri d'acqua
- mais: litri 0,8 1/ha in 400-600 litri d'acqua

Avvertenza: trattere nelle ore piu' fresche della giornata. Su mais non piu' alto di 25 cm ridurre la quantita' d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5-6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinche' il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non e' volatile per cui si puo' impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando pero' di investirle direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Altre Officine entorizzate:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna) HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non diserbare le colture arborce in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricultura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Marchio registrato Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.



EDITOR® CONTACT

ruli idrodispersibili - Fungicida per vite e pomodoro.

EDITOR CONTACT

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Famoxadone puro g 6.25 Mancozeb puro g 62.5 Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

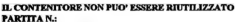
Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) del Ministero della Sanita' Registrazione N. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzure tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore,- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE : Si segnala la potenziale pericolosita' per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6fosfatodeidrogenasi. Terapia: Sintomatica

Sintogai: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETIO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, c si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azio

EDITOR CONTACT e' un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (Plasmopara viticola) ed escoriosi (Phomopsis viticola) della vite e della peronospora del pomodoro (Phytophiora infestans).

EDITOR CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola): EDITOR CONTACT si impiega alla dose di 80 g/hl (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 hl per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

Esceriosi: effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie distese. Peronospora : intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La dose massima di impiego per stagione colturale di EDITOR CONTACT sulla vite e' di 8 kg per ettaro.

POMODORO (da messa e da industria): EDITOR CONTACT si puo' applicare fino all'emissione del primo palco fiorale. La dose di impiego di EDITOR CONTACT su pomodoro e' di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Altre taglie autorizzate: kg 0.4 - kg 0.8 - kg 8 PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il aerbatoio dell'irroratrice, versare la quantita' desiderata di EDITOR CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatojo e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA'

EDITOR CONTACT e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EDITOR CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di :

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

ATTENZIONE : il formulato contiene una sost mza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. Istruzioni per l'eliminazione : Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO

- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
- @ Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

EDITOR® PRC

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

Fungicida antiperonosporico per vite, pomodoro e patata Formulazione: granul idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

Famoxadone puro g 22.5 Cymoxanil puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini edagli animali dometici. Conservare la contzotioe ben chiusa. Non fiumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi droqua. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi droqua. Non indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cymoxamil 30% e famoxadone 22,5% le quali: separatamente, provocano i seguenti

Cymoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' rintazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare astroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Famoradone: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE: Si segnala la potenziale perioolosita per soggetti nalassemici e soggetti carenti di gluccosio-6-fosfatodeidrogenasi. Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO: erapla: sintomatica.

Inalezione: se inalato, portare immediatemente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione e difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un

Contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati rima del loro riutilizzo

8

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 G

somministrare mai niento per via orale ad un paziente in stato di Ingestione: Se il prodotto vicne ingento, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua; non incoscienza. Consultare un medico. Ŧ

Altre taglie autorizzate : kg 0.1 – kg 0.8 – kg 2 – kg 4

40DALITA' D'IMPIEGO

idrodispensibili efficace contro la peronospora della vite (Plasmopara infecola), del pomodoro e della passa (Phythopiora infesions) e contro DITOR PRO e' dotato di attivita' di contatto sulle spore germinanti e di attivita' endoterapica sul micelio nei primissimi stadi si sviluppo. DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO: 'alternaria di pomodoro e patata (Alternaria solani). DITOR PRO e' un fungicida organico

VITE (de vino e da usvalo): contro la Personopora EDITOR PRO ni inspiga alla dese di 10g de proctoro qui 100 finit in seque vencho com inspilicave comunque 400 glas in caso di volumi di seque inferiori a 10 programa processa processa superiori. Processa processa processa processa processa processa del la vine, secondo due sipi di estandario di trabiamenti:

 Logia ad intervalit resoleti: eseguire il primo bratamento al verificarni della condizioni per lo resituppo della prima intersorie promasporiea (regola dei 3 disci) e ripetere i trattamenti ogni 8-10 gionii (per un massiroa di 10 trattamenti) fino alla free di completa chiusura grappolo. Allo scopo di ottenere una protezione ottimale delle foglie, occorre considerare l'intervallo piu" breve tra i trattamenti specie se le condizioni metereologiche comportano rischi di gravi infezioni e periodi di

incubacions della percuespora mollo bevi ;
La guidage, Talon CR RO ba propriere i uli di consentiren l'utilizzo
ri programmi di lutta guidata secondo un criterio 'preventivo' o quando
ri programmi di lutta guidata secondo un criterio 'preventivo' o quando
queri l'utimo caso entro il 50% di svazzamento del ciclo di incubazione
queri ultimo caso entro il 50% di svazzamento del ciclo di incubazione cioe' in condizioni climatiche ottimali di sviluppo della malattia 1-2 jorni dall'inizio di una pioggia infettanto. Per l'applicazione della lotta guidata, e' indispensabile disporre di un sistema di rilevazione delle infezioni perososporiobe medisate centraline microclimatiche in azienda o scrvizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni

meteorologiebe. Tuttivit, anche in assezza di infezioni peronosporiche, si consiglia di reseguire un trattamento quando la vite raggiungo ognusa dello seguenti fissi fenologiebe critiche : differenziazione dei grappolini, inizio fiontura, allogagione, prechiusura grappolo. La dose massima di impiego per stagione colturale di EDITOR PRO sulla vite e' di 4 kg/ha.

POMODORO (de mense e de industria) e PATATA: contro la Peronospora e l'alternaria EDITOR PRO si impiega alla dose di 400 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni tra i trattamenti. Il prodotto puo' essore applicato durante tutto il ciclo colturale per un massimo di 8 trattamenti. EDITOR PRO consente di intervenire curativamente entro un giorno dall'inizio di una pioggia infettante.

La dose massima di implego per stagione colturale di EDITOR PRO ra pomodoro e patata e' 3.2 kg/ha.

Durante la singione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni un pomodoro e patata con differenti formulati contenenti la sostanza attiva fanozadone,

Surante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbaticio dell'irroratrice, versare la quantita' desidenata di EDITOR PRO direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA l'agitatore in funzione.

risciacquare bene turte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzanta. Nel corso delle operazioni di pulizia, Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio prendere tutte le necessarie misure di sicurezza. COMPATIBILITA

REVOIR INTERPRETATION OF A PROPERTY OF A PRO EDITOR PRO e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EDITOR

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare seggi preliminari nei casi di: applicazioni su nuove vaneta' miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite, 10 giorni prima della raccolta del pomodoro e 14 giorni prima della ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.
 INTERVALLO DI SICUREZZA accolts della patata.

gli organismi sequadel. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal corpi idrici. uso e' perfecheso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Attenzione: de implegare eschusivamente in agricoltura Ogul altro

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Intruzioni per l'eliminazione: Smalure secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO del Ministero della Sanita' Stabilimento di Cemay (Francia) Ģ Registrazione n.

contenttore completamente avvotato

disperso

Contenuto netto: kg 0.4

Marchio registrato E.1 DU PONT DE NEMOURS & CO. (Ino.)

GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto d Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 gra

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne' bere, ne' funare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione a. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanital



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)



NORME PRECAUTIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: non sono noti casi di intersicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea

Terania: sintomatica. Consultare un Centro Antivelesi EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del fromento tenero e duro e dell'orzo .

Il principio ettivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dono l'assorbimento. GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe assaibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestanti da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dono il trattamento favoriscono la velocita di

Deal d'implego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelesces dolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camonilla (Matricaria chamonilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetoscila (Oxalis cersus), Papavero (Papaver (Ayagan particular), representation of the control (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto svilappate. Per il controllo di Fiordalio (Centaurea cyanua), Funaria (Funeria officinalia), Gerunio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Rammcoli (Rammculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di re (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia app.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%

In caso di forti infestazioni di Crisentemo delle messi (Chrisenthen en) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 se da g. 7.5) con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa al un quarto, mantenendo l'agistore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tonendo in fiunzione l'agistore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere proparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento
- climatico avverso, carenze autrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

g. 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

a) Svuotere il serbatoio; riscinoquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita o syuotare nuovamente.

 b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotere ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rismuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ioniaca per uso domestico al 6%.

- Su varieta' di frumento ed ozzo di recente introduzione si consiglia un saggio

Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si aconsiglia la

trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la compersa di erbe infestenti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile altarnare prodotti aventi un differente meccanismo di

Evitare di contaminare corpi idrici.

FRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL POCLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela vensare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piai lango. Devono inoltre essere osservate le nomeo precauzionali prescritte per i prodotti piai tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiata. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da implegare eschesivamente in agricoltura - ogal altro

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che poss derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattar danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto con

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile mostrareli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

II. CONTENITORE NON PLICE ESSEDE DITTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g. 15)



PARTITIA N

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. - Non operare contro vonto. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pello, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea

Terunia: sinternatica. Consulture na Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

la post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo .

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dono l'assorbimento. GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Dosi d'impiege: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens) Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capaella bursa pastoris), Ruchetta (Dipiotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoess), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia lvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto svilappate. Per il controllo di Fiordaliso (Contaurea cyanus), Fumaria (Funeria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia app.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

le caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisantemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnante allo 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere ta poco prima del suo impiego in campo. preparata poco pri AVVERTENZE

 Nell'esocuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore darante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento

climatico avverso, caronzo mutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taelle autorizzate

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempiro il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

 e) Filtri e ugetti devono essere rimossi e puliti separatamente con aoluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio

eliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la

trasemina di legurainose foraggere. - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

Eviture di conteminare corni idrici.

DA NON APPLICARE CON MRZ2I AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' competibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. la caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e naccessivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono isoltre essere osservate le nor precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. KITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichette

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricultura - egui altro

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione casenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme visenti

Marchio registrato E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRANSTAR® COMPRESSE

abo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo Erbicida selettivo per il diserb GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36) CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la ctichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

(contiene 1 compressa da g. 15)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -- Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonat: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SETISO

Altre officine natoriezat

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

aperalhili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Irritante per eli occhi e la pelle (R36/38)

CONSIGLADI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' lumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cornay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sani IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso o gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi; non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terania: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

RECICA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF biocca la cita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimene dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione

Desi d'Impiege: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dosc pin' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemia cotta), Coriandolo (Bifora radiana), Convolvolo naro (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capaella bursa pastoris), Farinello comuno (Chenopodism album), Erba cornetta (Consolida regalis), Gersaio (Gersaium disectum), Falsa ortica (Lamium purpursum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polynosan sviculeur). Poligono persicasia (Polynosus prosicasia). Porcellasa (Portulaca oleracca), Rasuncolo (Rasuncatas acer), Ravanello selvatico (Raphanas raphanistrum). Rapistro (Rapistrum rugosum). Romis Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordeliao (Contaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumuria (Pumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pectes veneris), Veronica (Veronica spp.), e' neces bagnante alle dosi consigliate.

Infrastanti mediamente acusibili: Stoppione (Cirsiam app.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL POGLIO ILLUSTRATIVO.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento portare a volume il aerbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve easere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altra officias autoriza

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Subilimento di Loon Plage (Francis) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Attra tuella autorimente: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfasia radicale.

Subito dopo il trattemento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatojo, pompa e barre con acqua pulita e mobire nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione ouiaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente porapa e barre mantenendo l'agitatore in fianzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente aerbatoio pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammonisca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recesse introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' competibile con i piu' communi erbicidi del frumento e dell'ozzo. Si consiglia tuttavia di verificare la computibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e cessivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome proceuzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, nare il medico della misoelazione com

FTTOTOSSICTTA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non

ATTENZIONE: Da implegare eschasivamente in agricoltura - ogni altro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assic urare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. THE NOW WENTERDET SPILEO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Serie generale - n. 103

IRRITANTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

speralbili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo

Tifonsulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto besta a 100 gramm

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' lumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contano con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 9 50



Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%, Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Statomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

EPOCA DI IMPIEGO

emergenza: di frumento tenero e duro,ozzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglia e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; rabito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe segnibili con sintomi viaibili (ingiallimento,necrosi e siva morte) che possono manifestarzi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. successive mores) cas possono mantissant cas i a 2 secunsare cas approachose. Le malarbe son devisalizzate sono d'antissemente ridotte nello revilappo e sono molto meso competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il tentimento faveriscono il valociti di sizione.

Desi d'implegee 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 libri d'acqua: la dose pia!

bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amerunti (Ameranthus spp.), Camomilla bestarda (Authemis cotula), Coriendolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fellopia rvolvulus), Borna del pastore (Capaella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cometta (Consolida regalis), Geranio (Geranium cinactum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria famomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoses), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono pensicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ramuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum ragosum), Romico (Rumex app.), Senape selvatica (Sinapis arvensia), Centocchio (Stellaria media). Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

În presezza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle mesai (Chrisanthemam aegetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pectea veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un hernante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirxiam app.), Vilucchio bianco (Calystegia sepiana) e Vilucchio (Convolvalus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agistore in movimento; porture a volume il sorbatojo ed eneguire il trattamento tenendo in fuzzione l'agistore, mache durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospessione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) mate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di anda avverso, carenze murizionali, atlacchi di parassiti, safissia radicale. Subito dopo il trattamenso e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e

syuotare nuovamente

 b) Risempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minutir synotere encore

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completa pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recesse introduzione si consiglia un saggio prelimir selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare di contaminure corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del framento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pia lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA' - li prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etiche

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente în agricoltura - ogui altro mo

Chi impiega il prodotto e' responsabilo dogli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



IPPITANTE

MAROX® DF

ali Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-omergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile p.s. puro g 50 Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevunde (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbundantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terania: sintomatica. Consulture un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SEUSO

After officine auto

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIBEN® 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone nelle risaie

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiane, ne' bere, ne 'fumure durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vagori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precautioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, antidride carbonica, acqua nebulizzate. In caso di malessere consultare il medico (se possibile: mostrargli l'etchetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Fivitare il contatto con la pelle. Usare guanti dattur.



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IRri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausca, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contenguno solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC e' un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochioa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spo nonche' contro le Ciperacee e le Aliamatacee nate da seme. Il prodotto non e' volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane). MODALITA 'D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 l/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalita':
- in pre-semina con la rissia allagata e con le bocchette chiuse

(impiegare la dose piu' bessa nei terreni sciolti e la piu' alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su rissia ascituta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo repida e violenta dell'acqua poiche', a causa del ruscellamento, il prodotto puo' accumularsi nelle camere piu' a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento rimisticare il livello e seminare.

- post-emergenza a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone piu' sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non e' sufficientemente sensibile.

- coltura del rise in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve

casere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 litri/ha.
Distribuire il prodotto in una quantita' di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il
trattamento viene effettuato a rissia asciutta, si raccomanda comunque
di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente
unaidita'. In terreni pesanti solo il dosaggio piui alto garantisce un
sufficiente gado di efficacia.

Altre Officine autorizzate:

DNAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna) HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non e' compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avverteaza: in caso di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compositata.

PTTOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC puo' essere fitotossico per le piamine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda. INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dauni che possono derivare da un uso improprio del prepurato. Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDRESI SEVIZIO.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

IPPITANTE

TAURUS

Granuli idrodisperalbili - Erbicida TAURUS

COMPOSIZIONE

100 grummi di prodotto co Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contutto con gli occhi e la pelle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cornay (Francia)

del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 60

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dono la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccurso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratterleticke

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo. Tra le infestanti piu' sensibili risultano : Stellaria media, Papaver rhocas,

Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, Centas cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

no scarsamente semililli: Veronica hederaefolia e Galium aparine. TAURUS svolge un'otima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus

Dosi - Epoche - Modalita' di implego

Framento tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' afficace se l'applicazione di TAURUS e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattar

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

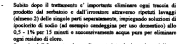
TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andament climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

De non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.



Su varieta' di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terroni tratati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profosada, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare darante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabiotola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilevamento a contetto con colture vicine o con le loro radici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

TAURUS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'ozzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'aso. De son mare in miscela con fertilizzanti

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni commutiti - ogni altro uno e' pericolosc Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanite L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

Altra taglia autorizzata : g 150

TAURUS

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

TAURUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N.

el del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhocas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis acstivalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultuno scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia e Galium aparine.

TAURUS svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e
un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus
myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di TAURUS e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimene dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciotto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

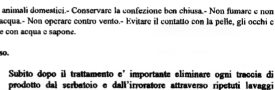
Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

 Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

Altre taglie autorizzate: g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g)

g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g)

g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)



(almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di

ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo

0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare

 Su varieta' di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un seggio preliminare di selettivita'.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

ogni residuo di cloro.

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loto radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TAURUS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uno e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

%

TAURUS

del

Registrazione N.

del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metil puro g 20 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 15 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay



AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate : g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g)

g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g) g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)

IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

DECCO 20S

FUNGICIDA LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO POST-RACCOLTA DI MELE E PERE DESTINATE ALLA CONSERVAZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TIABENDAZOLO puro Coformulanti q.b. a

20 (=220 g/l) 100

Provoca ustioni. Irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RUSCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondientemente con acque a constitute un medico – in caso
ci contatto con la pelle lavaral immediatamente a abbondi contatto con a pelle lavaral immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini -Conservare la confazione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guarrti adatti e proteggersi gli occhì e la faccia - In caso di immediatamente il medico possibile mostrargii l'etichetta). malessere consultare



CORROSIVO

3NIO ASPIO Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT ELF ATOCHEM AGR! ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Jiffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officine al produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. – VAAS (Francia); ELF ATOCHEM AGRI ESPAGIA S.A. – PATERNA (Spegna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero Sanità N. 9864 del 22.12.1988

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10

PARTITA

In case of intessicazione chamare il medico per il consuetti intervienti di pronto soccorso.

Non contaminaté alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI MEDICHE

NORME PRECAUZIONALI

DECCO 20S è un fungicida sistemico a base del principio attivo tlabendazolo da Implegare per II trattamento post-raccolta di mele e pere CARATTERISTICHE

DECCO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi della frutta immagazzinata, favorendone la conservazione secondo le tecniche appropriate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO MELE, PERE

effettuati per immersione od irrorazione drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30° ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto a soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la sua dell'operatore e consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. trattamenti con DECCO 20S possono essere

mpiegare 150-200 ml/hi di acqua di DECCO 20S contro Gloeosporium sp., Botrytis cinerea, Dopo il trattamento è opportuno lasciar sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nel depurazione (fisica o microbiologica) Penicillium sp..

ocali di conservazione. Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essera rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inchie essere esservante le norme precauzionali prescritte per I prodotti più lungosi. Qualoria si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscotazione incomare il medico della miscotazione. compluta.

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo di mele e NTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi implega il prodotto è responsabile degli eventualione essenziale per assicurare l'efficada del tradtamento per evivilare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MUGATON

FUMIGANTE LIQUIDO

Composizione 100 grammi di prodotto contengono g 42 (510 p/l) Metam Sodium puro Coformulanti q.b. a Noctvo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libere gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le tontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impigo – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle – in caso di contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare occhi lavare immediatamente e abbondantemente con

fumigazioni usare un apparecchio

NOCINO

respiratorio adatto a proleggere naso e bocca – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii fetichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

95040 Plano Tavola/Beipasso (CT) Uffici: Via F III Rosselli, 14 - Cesena (FO) produzione e confezionamento:

ELF ATOCHEM AGRI B. V. – Rotterdam (Olanda) FMC Foret S.A. – Barcellona (Spagna) LAINCO S.A. – Rubi (Barcellona) (Spagna)

Registrazione dei Ministero della Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: Ilri 20 - 25 - 50

Partita N. The morning of any interaction is confined unduring in the late of a secretary of the confined and a secretary of the confined AORME PREGRUZIONALI Orgoniamiliare allescollule, allmenti e bevande o così d'acqua. Non opera e contro vento RMAZIONI PER IL MEDICO

II INICOTON è un fungante figuido che nel termo el decompore repidemente fun gas, il melli prediciando, mol ordinacio per le delinicatione del fetto di semine. Il MICOXTON è indicato per la prediciando, mol ordinacio per fissariam, Vetedillon, Ricochionia, Sciendina, Amiliana, Phyllum) che provessorio meticimi reladi, dei collegio e a volzamietti il MICOXTON sorgie un'azione scondiata nemialcide afficace per il controllo dei remandol liberi, diserbante ed insettidos.

MODALITÀ D'IMPIEGO

il MUGATON deve essere distribulto sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di: 10 mi di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità

neade of 20 cm as e alterator intermede non superiori a 30 cm.

To come a constant a con essere immedialamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita del residui tossici. Per ottenere i nigliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo agnato e le temperatura el aggir fra gil 8°C ed 115°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno aminuzzare finemente il ferreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni icchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Motto fitolossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici dei prodotto mediante semine preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione

Il prodotto è tossico per gil insetti e il bestiame, i pesci e gil animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate, non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame. NOCIVITA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

proparatio. I rispetto delle predetti statutuoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni sile piente, sile persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MUGATON

FUMIGANTE LIQUIDO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Metam Sodium puro g 42 (510 g/l) Coformulanti q.b. s g 100

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto

FRASI DI RISCHIO

con acidi libera gas tossico – Rischio di gravi lesioni oculari CONSIGLI DI PRUDENZA

respiration adatio a. protogate rate o bocca – In case of incidente o di matessere consultari immediatamente il medico (se possibile mensiragil felichetta). lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e mangiare, né bere, né fumare durante l'implego occhi

NOCINO

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I.

95040 Pieno Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) Officine di produzione e confezionamento: LAINCO S.A. - Rubi (Barcellons) (Spagna) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità N. Contenuto netto: litri 60 - 210

NORME PRECAUZIONAL! Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMACIONE DE RESEAU SE CONTRA CONT

onsultare un Centro Antiveleni.

If MICHYON & un fungante liquido che nel terreno si descriptore apidarente in un gas, il melli stotociambio, moto efficace per is disinfectione del letto di semina. Il MUCHYON è indicato per il sonto moto deleve attogame (Fassima, Vetriculium, Rizcottonia, Scheodinia, Amiliata, Phylum) che provessom marciumi radiati, del colidio e avvazimenti. Il MUCHYON songle un bizone scondiata inemiacidia efficace per il controllo dei tentandoli ibeni, diserbatate ed insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

il MUGATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di: 10 ml di prodotto non diluito per inlezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

5G-100 mf per metro quadrato nal caso si infenda distribuira il prodotto sulla superficie del terreno timi minimazione o infrazione Ne primo caso (infazioni) il foro prodotto dalle intestroi deve essere immediatemente dutrato dopo il traftamento, mentre nel secondo caso (inrozione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una auccessiva inervozancia superficiale per travorire la fivorizicata dei residul cossic. Per element i anno della intervisioni della periodi per periodi per periodi della considerazioni della miniori na non troppo alla periodi ristuali è opportuno che il terreno al nomento dei trattamento sia unidio na non troppo alla periodi ristuali è opportuno della periodi della considerazioni della considerazion Icchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si usa da solo per la disInfezione dei terreni in pre-semina. COMPATIBILITÀ

Motto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida FITOTOSSICITÀ

germinazione. NOCIVITÀ

Partita N.

量

il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare manglini e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestlame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

ш

등등

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER 1L RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGOLO DA PARTE DELL'UTILIZATORE DEI CONTENITORI DA 80 E 210 LITRI DELL'ESSERE EFFETUATO IL ZONA DOTATA DI BACINO ILO CONTENIMENTO IL DEGUATO VOLUME ATTO A PACCOGLIERE EVENTUALI PUDRUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

IMPRESA

ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

ARBOKILL

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

ARBOKILL - Erbicida liquido

Composizione

- Pictoram puro g 11 (= 120 g/l) - Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.L - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - 10126 TORINO Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia) IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita nº

Contenuto netto mi 100-250-500; it 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutanco ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ARBOKILL è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in ge-nere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di

ARBOKILL agisce per via fogliare e radicale contro o Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligo-no (Polygonum spp.) e Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vi-lucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

Impiegando almeno 1000 litri di acqua. Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante. Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contat-to con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusiva nente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual: danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti.

ARBOKILL

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

Composizione - Picloram puro g 11 (= 120 g - Coadiuvanti q.b.a g 100		 	
	- Picloram puro		

ARBOKILL - Erbicida liquido

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.



ERREGI S.r.L - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - 10126 TORINO
Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)
IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

confezione esterna.

Contenuto petto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta/ Foglio illustrativo

BELGARD

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

Belgard - Erbicida

Composizione

Fluazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ERREGI S.r.i. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium) Confezionamento : PRO.PHY.M. Sari - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500; it 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Partite n° IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO IRRITANTE

IRRITANTE

Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controlindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrollo come solventi. Consultare un centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie delle infestanti e traslocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, I rizomi e gli stoloni).

Dosi e modalità d'Impiego

Colture	Infestanti	Dose k/Hs
Fruttifieri agrumi, pesco (nettarina, percoca), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite Fruttifieri da frutta a guscio: nocciolo	graminacee annuali e biennali	1 - 1,5
Ortaggi carota, ravanello, cipolla solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchilo, cardoto	graminacee annuall e blennali sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
fagiolo, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 - 2
Patata	graminacee annuali e perenni	1 – 1,5
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
Girasole, soia, colza Trifoglio	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
Tabacco Floreali: (es.: rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strellitzia)	graminacee annuall e perenni	1 – 1,5
Prati e tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni (Dichondra repens – Trifolium repens)	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2 (pari a 15- 20 ml per 100 mg)

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche

Distributire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-400 titha; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante; invervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo dimente quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di sviluppo ottimate delle infestanti per elifettuare il trattamento è il seguente: 1-3 fogile/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.) digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinocola spp.), setaria (Setaria spp.), sorphetta da same (Sorghum halepense), loglo (Lolium spp.), falaria (Phalaris spp.) pricaco di frumento ed orzo; 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), l'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi: da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi: da non usare su terreni grossolanamente

Compatibilità:

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività:

Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI, NOCCIOLO, MELO, PERO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO, VITE, OLIVO, RAVANELLO, CAROTA, CIPOLLA, SOLANACEE, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAVOLI, LATTUGA, CICORIA, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, 80 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TRIFOGLIO, TABACCO, 50 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA e 80 GIORNI SU SOLA.

Avvertenza: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i prati ed i tappeti erbosi per uso omamentate e sportivo, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BELGARD

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

Belgard - Erbicida

Composizione

Fluazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischlo

Irritante per gli occhi e la pelle



AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

ERREGI S.r.I. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium)
Confezionamento: PRO.PHY.M. Sari - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Etichetta/Foglio illustrativo:

PARTNER

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali

PARTNER - Erbicida

Composizione:

Pendimetalin puro g. 25,7 (=270g/l) Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)

Coformulanti

q. b. a g.100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti

adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta).

ERREGI S.r.L - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-250-500; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operate contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba puro 3.3% e Pendimetalin 25.7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione: <u>Dicamba</u>, tritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia, <u>Pendimetalini</u> nell'animale da esperimento si disservano depressione SNC, dispuea, diuresi convalsioni. Terapia sintomatica.

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

PARTNER è un diserbante di post-emergenza efficace per via fogliare e radicale sui semi in germinazione e sulle infestanti già emerse fino allo stadio di 2-3 foglie vere. Sono sensibili al prodotto infestanti annuali quali:

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium spp. (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Erba verdona), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvenis (Nontiscordardimè), Papaver roheas (Papavero comune), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Ranunculus spp. (Ranunculi), Sinapis spp. (Senape selvatica), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula arvensis (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica (Veronica persica), Viola spp. (Viola dei campi), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spino).

Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense, da seme (Sorghetta), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano).

Colture, epoche e dosi di impiego

Asparago: impiegare il prodotto solo su coltura impiantata, in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 3-4 l/ha.



Mais: Il prodotto si impiega in post-emergenza delle infestanti dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere e sempre in presenza di infestanti già emerse purchè queste si trovino nelle prime in fasi di sviluppo. Dosi d'impiego: 3-4 l/ha. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce. In caso di terreni argillosi o dove si prevedono forti infestazioni di Abutilon theophrasti, Solanum nigrum, Sorghum halepense (sorghetta) da seme, Panicum dichotomiflorum o di crucife, si consiglia di impiegare la dose maggiore. Effettuare il trattamento solo su colture in cui la profondità di semina è stata di almeno 4 cm.

Prati ornamentali, tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca spp., Agrostis stolonifera. Effettuare il diserbo con infestanti ai primi stadi di sviluppo (2-3 foglie), lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Trattare preferibilmente nei mesi primaverili (metà –fine aprile) o di fine estate. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm.

Dose di impiego: 4-5 l/ha.

Istruzioni per l'uso

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il
 quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha, pari a 30-80 litri per 1000 mq, a seconda del tipo di pompa
 usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura delle infestanti e del terreno;
- Per migliorare l'efficacia del prodotto è consigliabile effettuare un intervento irriguo 12-24 ore dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte peri prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico nei confronti delle colture i cui semi non sono stati sufficientemente interrati. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specificatamente se forti piogge sopravvengiono poco dopo la distribuzione del prodotto. I tratamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti di coltura diverse da quelle in etichetta(es. piante ornamentali). Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto per l'asparago e 90 giorni per il mais.

Attenzione: Da eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

Etichetta in formato ridotto:

PARTNER

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali

PARTNER - Erbicida

Composizione:

g. 25,7 (=270g/l)

Pendimetalin puro Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)

Coformulanti

q. b. a g.100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sanone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione.

ERREGI S.r.l. - C.so MLD'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.L. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

BIETOSATE SC

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE
- Erofumesate puro g. 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME RECAUZIONALI: Conservare questo prodetto chuso a chalve in bugo inaccesible al bambini ed agli animali domestici - Conservare il confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiere durante l'impiego del prodotto - Non contaminare aliment e benande o corsi d'acqua - Non operare contro ventro- Erinare il contato con in pelle, gil occini e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurtatamente con acqua e contaminazione lavarsi accurtatamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di Intosticazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

II BIETOSATE SC è un erbicida selettivo della barbablecio da zucchero e dei babeco che aglisco principalmente sul germinelli, ma anche sulle infestanti gla nate per assorbimento radicale e fogilare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Johun spp.) e alcune tra le più importanti e diffuse dicoledoni: massurades Amaranthus spb. Anaralis.

Uspecurus myosurdes, Arnacuntus spp., Anagelis nrenis, krena spp. Digitaria sanguinde, Ediniodolo spp., Leghorbio spp., Furnaria afficiadis, Calium oposine, Hercuralis a, Panicum d, Pholaris spp., Voa amusa, Mayonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Stelania

Viene implegato per il diserbo della: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO;

Trattare su terreno umido nel seguente modo: - In pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2ha

preparato.

· in post emergenza a litri I - I,2/ha Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglia vere e con

TABACCO:

Frattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati
shee sessere inpettato di periodo di caretta pil lungo.
Devenno inolitre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.
Qialora si verificazare o cai di intossicazione
formare il medico della micenziatone compiuta.

FTOTOSSICITÁ:

frotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti I 20 glorni prima della

raccolta della barbabletola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA: FEINCHEMIE ITALIA SRL Va Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA DR SCHIRM GmbH Geschwister Scholl Str. 127 39218 Schoenebeck (Germank) Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

REDCOR 35 DF

CRMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro gr. 35 Coformulanti q.b. a.gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali stre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare avarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: acchi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni curanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o odop istemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica. si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: AWERTENZA: consultare un centro anti-veleni. renale. Nell'intossicazione grave

YODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli Idrodispersibili che agisce per via radicale che fogliare sulle seguend infestanti: Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lollum, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Sperguia, Stellaria, Mopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Nene indicato sulle seguenti colture:

2ATATA: trattamento in pre-emergenza: I - 1,5 kg/ha in 500 - 700 iter d'acqua impiegando la dose minore nel terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo I terreni sabbiosi.

Ŧ Bea, Britg, Cardinal, Destree, Froots, Humsde, Kenneber, Webester, Ponnella, Prinzur, Rest, Rosama, Szek, Sistems, Souts, Tonds of Berlino, Volasi, no presentins: 0.5 - 0.6 kg/la is 500. TWO list disques intervenendo 7. 14 gonti prima della sentin sul 300. maggiore al terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o V.B.: Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di postemergenza e post-traplanto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al nomento del trattamento le plantine devono aver differenziato ti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apolto, Arsy, rattament in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 kt icqua, riservando la dose maggiore al terreni pesanti. SOLS: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza ulmeno 8-9 foglie (pre-floritura).

₹ Non Implegara in terrani molto leggeri o torbosi. ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 it soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio mpasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua ntervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è antrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinata.

avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, utre colture adlacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente sompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

WON APPLICARE CON MEZZI AERE!

solamente con diserbanti a reazione neutra (per esemplo metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nedico della miscelazione compiuta

b) nel cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in verra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini c) in caso di necessità di irrigazione al momento dei diserbo, d) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per e) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla ntervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : Vivax In quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. post-emergenza o post-traplanto attenersi alle seguenti : siccità, afte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); eseguirla almeno 6-7 giorni prima dei trattamento FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su abbassamenti di temperatura;

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania INTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: EINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SIDECO Dr Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 Luebeck - Germania Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni) ADICA SRL

del Ministero della Sanità ė Registrazione n°

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA FIELD FARM S.R.L.

EMAR DF

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in microgranuli dispersibili.

EMAR DF

Composizione

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 50 gr. 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irratante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRIIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, né fiunare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamen-

te ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE e CONFEZIONAMENTO: COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Bhundell Lane Bursiedon Southampton UK - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA) - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - SIDECO Dr. Sohirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelande D-23568 LUBECK

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO. 1 FAENZA (RA):

Registrazione N. 9185 del 08.04.1997 del Ministero della Senità TAGLIE DI CONFEZIONI: KG. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partits n.:			
-------------	--	--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare ultre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di muteriale di colore verde, bruciori gastroevolagei, diarrea enutica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza enatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevatu usare chelanti, penicillamina se la via orule è agibile oppure CuEDTA endovena BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA, consulture un centro antivoloni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

EMAR DF è un anticrittogamico a base di Rame Ossicloruro in formulazione di granuli dispersibili che a contatto con l'acqua si sciolgono rapidament non dando formazione di polvere per l'operatore, non causando depositi e schiuma nella botte. Colture protette (tutte le dosi sono riferite a q le di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA: contro Alternariosi, Antracaosi, Peronospora, Tiochiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di gr. 350/hl.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400/hl.

MELO – PERO: contro la Ticetriolatura alla close di gr. 250-300/til prima della ficcitura e gr. 200-250/til dopo la ficritura.

AGRUMI: contro Furnaggine, Malaecco, Gommosi, Aliupatura, gr. 400/hl. DRUPACEE: contro Corineo e Bolla Kg. 1/hi per trattamenti nel periodo autumo-inverno; gr. 900/hi per trattamenti di fine inverno.

OLIVO: contro la Fumaggine e Occhio di Pavone alla dose di gr. 400/hl.

FLORICOLE: contro la Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di gr. 350/hl.

FRAGOLA: contro la Vaiolatura gr. 300-350/hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronosoura e la Cercosoura alla dose di K.a. 3/11a in 500-600 litri di accus.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme p esuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSS/CITA': non trattere durante la fiorinara. Su pesco, suemo e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graves

STO DUCOSCI IA - Time trainer contents as forman at process destribe current in many Qualitative, remine, remi

NOCTVITA': tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: SECONDO IL DECRETO DI REGISTRAZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



RAME 3-F

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in pasta fluida (flowable).

RAME 3-F

Composizione:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 20 (=284g/l)

Coediuvanti

q.b. a

gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portuta dei bumbini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile mostrargli l'elichetta).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETT

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA VIA NETTUNENSE KM. 23,400 APRI-LIA (LT) - SIDECO Dr. Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelande D-23568 LUBECK - COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Blundell Lane Bursiedon Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - TERRANALISI SRL VIA NINO BIXIO, 6 CENTO (FE);

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI);

Registrazione N. 8775 del 02.11.95 del Ministero della Sanità TAGLIE DI CONFEZIONI: LITRI: 0,250-1-2-5-10-15-20-25

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, ernolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, brueiori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia cievata usare chelanti, penicillamina se la via erale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintornatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME 3-F è un anticrittogamico in emulaione fluida (flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contatto.

Colture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA : contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di ml. 450-550.

VITE: contro la Peronospora alla dose di ml. 400-550/hl.

MELO - PERO: contro la Ticchiolatura alla dose di ml. 400-450/hl prima della fioritura e ml. 350/hl dopo la fioritura. Nei trattamenti di autunno-inverno ml. 800-1000/hl.

AGRUMI: contro Furnaggine, Malsecco, Gommosi, Allupatura, ml. 450-550/hl.

DRUPACEE: contro Corineo, Bolla e Cancro dei rametti con trattamenti invernali ml. 800-1000/hl.

TABACCO: contro la Peronospora ml. 450,550/hl.

OLIVO: contro la Fumaggine, Occhio di Pavone alla dose di ml. 450-550/hl.

FLORICOLE - ORNAMENTALI: contro la Tiochiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di ml. 400-500/hl. FRAGOLA: contro la Vaiolatura ml. 450-550/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



RUBIFEN

Fungicida organico in pasta fluida contro l'oidio

RUBIFEN

Composizione: Fenarimol puro

gr. 11,4 (=120g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio e il Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare, ed immediatamente viene assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di trattamenti a calendario fisso. Viene applicato sulle seguenti colture:

POMODORO – PISELLO – PESCO – PEPERONE – MELO – MELANZANA – FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura) - CUCURBITACEE – CARCIOFO contro l'Oidio, con ml. 30-40 per q.le di acqua;

VITE contro l'Oidio mi 10-15 fino ad allegagione avvenuta; mi. 25-30 dopo l'allegagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RUBIFEN è miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO E DELLA VITE, 21 GIORNI PER IL MELO, 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usi improprio del preparato.

TITIOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: TERRANALISI SRL Via Nimo Biorio, 6 CENTO (FE) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Via Nettunense KM. 23,400 APRILIA (LT) - SIDECO De. Schirm GmbH Mecklenburger Smasse 229 IVG Gelande
D-23568 UUBECK - COLLAG Lui Maidenstone Heath, Blundell Lane Burniseion Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV
Estate SK. Alther Meng, Worlis Gmothey NIDIA.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, I FAENZA (RA) - STI SOLFOTEC-NICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI)

Registrazione n. 8773 del 02.11.1995 del Ministero della Sanità

TAGLIE DI CONFEZIONI: Lt. 0,2-0,25-0,5-1-5

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

FIELD FARM
PER ESSENDOCTURES

IMPRESA FILAGRO S.R.L.

BETAVIS 70 WDG

Microgranuli idrodispersibili
Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE Metamitron puro Coformulanti a.b.

g. 70 ag. 100

100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maniologizione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

II BETAVIS. 70 WDG à un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare. Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (Amaranthus spp.), Avena selvatica (Avena spp.) Borsa pastore (Capsealla bursa-pastoris), Camomilla (matricaria spp.), Capellini dei campi (Aspera spica venti), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Aragallis arvensis), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morala (Solanum nigrum), Erba porcellara (Portulaca oleraces), Erba rorota (Lamium amplexicaule), Erba storna (Thiaspi arvensis), Farinello (Chenopodium spp.), Flenarola annua (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavone (Echinochioa crus-galii), Ortica comune (Urtica urens), Ortica fatsa (Lamium purpruea), Papavero (Papaver rhoess), Persicaria (Polygonum persicaria), Ruchetta violace (Diplotaxis eruccioles), Scagliola (Phalaris spp.), Scannacavallo (Euphorbia faicata), Stregona annuale (Stachis annua), Veronica a foglie di edera (Veronica hedenfolia), Veronica Comune (Veronica persica), Viola dei pensiero (Viola trizolor)

PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PRE-SEMINA: 3-5 Kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha

POST-EMERGENZA: 2-3 Kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere.

In caso di trattamento più tardivo impiegare 3.4 kg/ha di prodotto in miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto può essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di due foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, notendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si può impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prime di utilizzarii per aitti trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni deviruanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'Efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FILAGRO sri - via Roma 30, Urbana (Padova)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

UNITED PHOSPHORUS ttd - Sandbach, Chesire (GB) /

Sideco Dr. Schrim GmbH - Mecklenburger - Lubecca (Germania)

Officina di confezionamento: L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

Kg 0, 1-0,5-1-3-5-10-20

Partita n.

TRIPLUS

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

g. 1,5 (= 16 g/l) Desmedifam puro g. 5.9 = 62 g/lFenmedifam puro Etofumesate puro g.12,2 (= 128 g/1)

Coadiuvanti e solventi qb a g 100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non

disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE in casò di intossicazione chianare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Asverienza: consultare un centro antiveleni



CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLUS agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysanteraum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juneus bufonius. Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post - emergenza della coltura.

con intervento unico: It 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze : Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15' C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FILAGRO srl - via Roma 30, Urbana (Padova)

Officina di produzione: DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI lt 0,1/0,5/1/5/10/20

IMPRESA FIPA DI PAOLO FIOCCO

DISERBA

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro

gr 38,6

(= 540,4 g/l)

Coformulanti

g.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinenna in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiesolfato 1-2.5% in Na bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vonuo. Se emolisi trasfusioni, rinnovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od amiria, emodialisi per rinniovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare

ATTENZIONE CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBA viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBA si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiataio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FIPA di Paolo Fiocco - Via Portavalesella, 5 - MONSELICE (PD)

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. – SS Cremasca 591, 10 - FORNOVO S.GIOVANNI (BG) VEBI S.a.s. – Via Desman, 43 - S. EUFEMIA di BORGORICCO (PD)

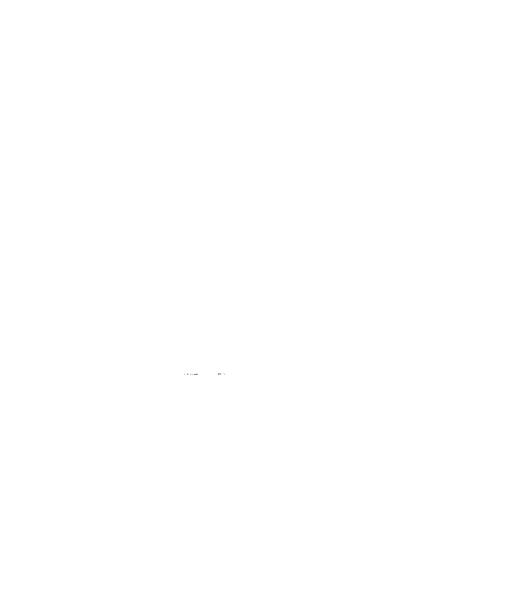
Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n° Contenuto netto lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

IMPRESA GREEN TRADE S.r.l.



TACK - TZ

Erbicida selettivo in sospensione concentrata per il diserbo del Mais

composizione

-metolaclor puro

g. 30 g. 15

-terbutilazina pura -coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TACK - TZ e' un erbicida in sospensione concentrata indicato per il diserbo del Mais, è dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor ed la Terbutilazina con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Combatte le seguenti infestanti : Amaranthus spp., Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Fumaria officinalis, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Stellaria media, Panicum dichotomiflorum, Sorghum halepense (da seme), Agropyrum repens, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Rumex spp., Taraxacum officinalis, Urtica spp.

Il TACK - TZ si impiega prevalentemente in pre - emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena spuntate.

MAIS: litri 4-6 / ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti) contro le infestanti sopracitate ed in presenza di Giavone americano (Panicum dicothiflorum) e litri 6,5-7,5 / ha in presenza di Sorghum halepense proveniente da seme.

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, debbono essere superficiali per non portare in superfice terreno con semi non contenente il prodotto; nel caso di presenza di dicotiledoni resistenti e' consigliata una miscela con il p.a. Pendimetalin (alla dose di litri 2-3/ha di un formulato al 31,7% di princpio attivo), nel qualcaso chiedere ad un tecnico specializzato dosi epoche e procedure d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Fitotossicità: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate, in caso di semine irregolare e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione: Chemia spa - S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / Terranalisi srl - Cento (FE) / Industrie Chimiche Caffaro spa – Aprilia (LT).

Partita n.

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

ANIDOD

Fungicida citotropico in microgranuli idrodisperdibili ad azione preventiva-curativa

ANIDOD

COMPOSIZIONE

g. 40 -Dodina pura -Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare della registrazione: Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

Officina di produzione e confezionamento:

Officina di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) Registrazione n. 10159 del 20 SET. 1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N

Kg. 0,1-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI, non operate contro vento - tion contaminare altre colture, alimenti e bevande o vorsi d'ar qui INFORMAZIONI PER-IL MEDICO: azione frutante sul trauo gastro-intesunale con delon addominali , brittori, e suo esotage e charca Eczem cuano da moscusibilizazione resistent alle rerapie. Possibilità di collasso gardiocircolatono con ipotensione, camion ci aritma. Lerapia : Invanda gastriericon magnesta usta (y >10 per litro di acqua) e digitale Avvertenza: consultare un centro antivoleno.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

ANIDOD è un fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, il quale conferisce una migliore adesivita', uniformita' di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticita' e precisione nei

L'azione preventiva previene il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa interrompe le infezioni in atto nella fase di incubazione.

Viene indicato contro le seguenti crittogame (dosi riferite a dose con 100 litri di acqua):

POMACEE (melo - pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g. 80-100 nei trattamenti preventivi e g. 120-150 nei trattamenti curativi (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante)

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g. 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g. 100 - 150

ALBICOCCO: contro monilia a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monila e corineo a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

NESPOLO: contro la ticchiolatura a g. 80 - 100 nei trattamenti preventivi e g. 120 - 150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g. 120 - 180 contro la peronospora

OLIVO: g. 100 - 150 contro l'occhio di pavone

PIOPPO: contro la marssonina brunea a g. 150 nei trattamenti preventivi e g. 200 nei curativi

CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g. 150 - 200 nei trattamenti di tipo eradicante.

FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g. 150 contro botrite e vaiolatura

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 contro peronospora e ramularia

SEDANO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro la septoriosi

FINOCCHIO - CAROTA - BASILICO: nei trattamenti preventivi g 150 - 200 contro peronospora e cercospora

POMODORO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro septoriosi e peronospora e g. 200 contro la fusariosi (3 – 4 g/mq)
COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro peronospora e antracnosi

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g. 150 - 200

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 e nei trattamenti curativi g. 200 contro la fusariosi

Rosa: nei trattamenti preventivi g. 100 - 130 contro la ticchiolatura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimetoato e azinfos-metile, ddvp; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali puo' dare luogo a scarsa sospensivita'; evitare i trattamenti con acque fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi centigradi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per api, insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious usare dosi non superiori allo 0,05%; da non impiegare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione ad impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARELON® DS

DISPERSIONE ACQUOSA

ARELON DS

Composizione: Isoproturon puro 45,1% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

nocivo per ingestione - possibilita' di effetti Irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº Titolare della registrazione:

Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8

Registrazione nº 5628 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità 930 Zaventem - Belgio



NORNE PRECAUZIONALE non contaminare affre coltui INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Denvato dell'urea

arita, nausea vortito e dianta, sono citati subitero ed enatura. ringe, nonche Sintomi durante limbrego puo causare congrumbie

AWIERTENZA, consulate un Centro Antiv

Marchio registrato

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabblosi, sciotti e filtranti.

Frumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza: 2,5-3,5 l/ha in 400-600 lifri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensita' dell'infestazione, in caso di forte infestazione di avera si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accestimento del cereali.

CARATTERISTICHE

ARELON DS e' un erbicida selettivo per colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annue sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica venti, Avena spp., Poa spp., Lollum spp.) che a foglia larga (dicotiledoni).

ARELON DS esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON DS aglsce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NOCIVO

ARELON DS e' miscible con Printezol 75, loxinil, Bromodnil, illoxan, Decis, Derosalin L, Derosalin-combi, complesal fillud, N-fluid 34 Hoekshix, Clormequati, Urea. Avvertenza: in caso di miscela con athri formutati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificasseno casi di intosticazione informante il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITA

prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 L

1.1095

FITOCIL

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

- Etofumesate puro . . . gr. 30 - Lenacil puro . . gr. 12 - Coadiuvanti . . q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Discrbante di pre-emergenza impiegato sulla coltura della Barbabietola da zucchero, selettivo, agisce sui germinelli, sulle radici e sulle foglie delle seguenti infestanti:

Adonis spp. - Ajuga - Alopecurus spp. - Amaranthus spp. - Anagallis spp. - Anthemis arvensis - Apera spica-venti - Avena spp. - Capsella bursa-pastoris - Cerastium - Chenopodium spp. - Cuscuta spp. - Digitaria sanguinalis - Diplotaxis spp. - Euphorbia spp. - Fumaria officinalis - Caleopsis spp. - Calinsoga parviflora - Calium aparine - Lolium spp. - Matricaria chamomilla - Medicago spp. - Mercurialis annua - Myosotis arvensis - Oxalis spp. - Papaver thoeas - Phalaris spp. - Poa annua - Polygonum aviculare - Polygonum convolvolus - Polygonum convolvolus - Polygonum convolvolus - Rapistrum - Rumex spp. - Senecio vulgaris - Setaria spp. - Sinapis arvensis - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Spergula arvensis - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Trifolium spp. - Urtica urens - Vicia sativa - Viola tricolor.

Dose d'imoiezo:

Kg 2-3/ha in 300-500 lt/ha

Epoca:

Pre-emergenza: dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle malerebe.

Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica oltre il 5%; per una migliore riuscita del trattamento dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medito della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastrant, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) SCAM S.r.I. – S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. – Sisak - CROAZIA L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (Montalcino - SI)

Partita nº

Registrazione Ministero della Sanità n°10096 del 15 LUG. 1999

Peso netto 1-5-10-20 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ISOFIT

DISERBANTE PER FRUMENTO TENERO E ORZO A SEMINA AUTUNNALE FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

ISOFIT

Composizione

- ISOPROTURON puro . . . g. 45,1 (482 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, no bere, nel fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso.



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V., Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10095 del 15 LUG. 1999
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terania: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ISOFIT è un erbicida selettivo impiegato sulle colture di FRUMENTO TENERO ed ORZO a semina autumnale, che agisce sulle infeatanti per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle seguenti malerbe: Avena spp, Phalaris spp, Lolium spp, Alopecurus m., Agrostis s.v., Matricaria c., Fumaria o., Centaurea c., Polygonum a., Ranurculus a.

ISOFTT risulta efficace nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO a semina autunnale

In pre-emergenza litri 3,5 - 4 ha, in post-emergenza, durante la fase di accestimento della coltura litri 2,5 - 3,5 ha. ORZO a semina autunnale

In post-emergenza, durante la fase di accestimento 2.5 - 3.5 l/ha.

I quantitativi di acqua sono di 200-400 litri ad ettaro; con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza."

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero. Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

KOCIDE® LOW

Composizione

Rame metallo puro (sotto forma di idrossido di rame) g. 25

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abhondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano Sul Lambro (LO)

DU PONT de NEMOURS ITALIANA S.p.A.- Via Siemens, 12 - Bolzano CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

SCAM S.r.l.- Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n°

Peso netto

g 100-200-500 · Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Ettettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante.

FRUTTIFERE

Pesco: contro Bolla e Corineo in trattamenti autunnali: Kg. 1-2, in trattamenti di fine inverno: g. 400-600.

Albicocco: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni in trattamenti invernali: Kg. 1-2, in trattamenti pre-fiorali e post-fiorali: g.

Ciliegio: contro Scierotinia, Corineo, Scopazzi: Kg. 1-2

Nespoio: contro il Brusone: g. 400-600.

Melo e Pero: contro Cancri rameali e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta. Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800, dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo): g. 400-600. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura: g. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE: contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI). Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in polvere.

FRAGOLE: cotro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marsonnina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycospaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 400-600.

PATATA: contro la Peronospora della patata: g. 400-600

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600

TABACCO: contro la Peronospora: g. 400-600

BARBABITOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600 OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600

FLOREALI, ORNAMENTALI E FOREST all: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g 400-600.

Per rutti gli impieghi sopra indicati iniziare i rattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: il prodotto può essere associato con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (purchè non alcalini, quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce) impiegando la miscela entro una o due ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Befford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winszap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena fireza vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

TRONEX

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero in polvere bagnabile

Composizione:

 - Fenmedifam puro
 gr. 12,7

 - Metamitron puro
 gr. 37

 Coadiuvanti ed inerti
 q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e asonone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRONEX è un erbicida indicato nel diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Agisce sulle infestanti per contatto con l'apparato fogliare: esplica inoltre una importante azione per via radicale e sui germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe.

Controlla le seguenti infestanti: Erbe infestanti sensibili: amaranto (Amaranthus spp.), aspraggine volgare (Picris echioides), camomilla comune (Matricaria chamomilla), centocchio (Stellaria media), corregiola (Polygonum aviculare), erba morella (Solanum nigrum), farinello (Chenopodium spp.), poligono persicaria (Polygonum persicaria), stregona annuale (Stachys annua).

Sono mediamente sensibili: attaccamano (Galium aparine), mercorella comune (Mercurialis annua).

Viene impiegato in post-emergenza preferibilmente con infestanti piccole (cotiledoni, 2-4 foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha su barbabietola da zucchero che abbia già differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Se si fanno invece interventi frazionati: 2 kg/ha ripetendo lo stesso trattamento dopo circa 7-10 gg. La dose nel secondo trattamento può essere aumentata a 3 kg/ha in forza dello sviluppo delle malerbe. In alternativa si può intervenire con 0,7-0,8 kg/ha in miscoela con 0,5 1 di prodotti a base di Ethofumesate al 20% di s.a., in 150-200 lt di acqua, intervenendo una prima volta allla comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni. Con l'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 Vha consente di migliorarne l'efficacia: si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Volume di irrorazione: 300-350 l/ha nell'applicazione unica e 150-200 l/ha in caso di trattamenti frazionati.

Non trattare con temperature superiori ai 23-25°C. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme. Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre cause. Assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: è compatibile con olio bianco, etofumesate.

1-5-10-15-25 kg

Peso netto

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informarei il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem (Belgio)
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)
L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10087 del 13 LUG. 1999

Registration in this series bearing in 1990, and 19 200, 1///

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n°

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

TRONEX COMBI

Erbicida di post-emergenza della Barbabietola da zucchero Polvere bagnabile

Composizione:

 - metamitron
 gr. 35

 - etofumesate
 gr. 10

 - fenmedifam
 gr. 7,8

 - Coformulanti
 q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRONEX COMBI è un erbicida indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero con impiego in post-emergenza; agisce sulle erbe infestanti con azione sui germinelli, nonché per via radicale e fogliare controllando: Amaranthus retroflexus, Avena spp., Capsella bursa-pastoris, Camomilla, centocchio comune (Stellaria media), centonchio dei campi (Anagallis arvensis), erba codina (Alopecurus myosuroides), erba morella (Solanum nigrum), erba storna comune (Thlaspi arvense), euforbia (Euphorbia spp.,) falso panico (Setaria spp.,), farinello comune (Chenopodium album), fienarola annua (Poa annua), fumaria comune (Fumaria officinalis), galinsoga comune (Galinsoga parviflora), giavone americano (Panicum dichotomiflorum), grespino comune (Sonchus oleraceus), mercorella comune (Mercurialis annua), ortica minore (Urtica urens), papavero (Papaver spp.,) poligono (Polygonum spp.), poligono persicaria (Polygonum persicaria), ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), renaiola (Spergula spp.), ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), senape (Sinapis spp.), senecione comune (Senecio vulgaris), spica-venti (Apera spica – venti), stregona annuale (Stachys annua), Veronica spp..

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Peso netto

Trattare in post-emergenza della coltura, con stadio delle 2 - 4 foglie vere alla dose di Kg 2 - 4 per ettaro e con infestanti ai primi stadi del loro sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

1-5-10-15-25 kg

FTTOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

NOCIVITÀ: durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem (Belgio)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO) L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Partita nº

Registrazione Ministero della Sanità nº 10094 del 15 SET 1999

Registrazione infinistero della Santia in 10054 dei 15 SE1 155

DA NON VENDERSI SFUSO

DA HON VENDERSI SPUSU

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

XANIL 40 WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro contro la Peronospora

Composizione:

- Cimoxanil puro . gr. 40 Coformulanti . q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostunza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria, Terapia sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DOSL CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

XANIL 40 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole -Melone

Contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN CORPORATION, 43 Brook Street, W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione:

Dr. SCHIRM AG - Lubecca - GERMANIA

S.T.I, SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) del 15 SETT 1999

Registrazione Ministero della Sanità n°10146

Peso netto: 0,1/0,5/1/5/10 kg Partite no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

COPRANTOL ULTRAMICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Coprantol Ultramicron - Fungicida
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGIA DI PRUDENZA: Conservare (noti della portata dei hambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente cabhondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8
Zaventem-Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)
Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Via Pian d'Asso – Torrenieri (SI)

onamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Via Pian d'Asso – Torrenieri (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France) SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena) LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Srl – Via Piave – Isola Vicentina (Vicenza)
CHEMIA Spa – Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa – Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto g 100-250-500 · Kg 1 · 2.5 - 5 - 10 · 25

Partite n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INPORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucuse, danno capatico e renale e del SNC, emoltisi. Vomito con emissione di materiala licotieve verde, houtuoin gastrenosique, diarrea ensatica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalizazione del metallo Infriante cuaneco di coulare.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuninosa, se cupremia clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL ULTRAMICXON è un fungicio a base di Rame idrosatón in granuli idrodispenibili. U'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produtivo garantiscono una particolare fiuidità el adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture mattate. Tali caratteristiche consentono una unaggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitani di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbstoio dell'inronarice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle segueoti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini gr. 150-200/hl gr 150/bi MELO, PERO: contro Ticchiolatura Dopo la fioritura gr 150/N contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali , Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) tranzare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi gr 200-250/hl er 250/bl Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura

ALBICOCCO, SUSINO: contro Corinco, Scierotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura). gr 250/hl CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali) gr 300/hl Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo) gr 250/hl PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno) contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa) gr 150/hi contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno) . er 250/bl AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Pumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio gr 150/hi (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia OLIVO: contro Occhio di Pavone, Furnaggine e Lebbra (intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura) gr 200/hl MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monlifa (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme). gr 200/hl gr 200/hi Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa) . . . NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni. gr 200/hl gr 200/hl NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-floritura) gr 150/b) NESPOLO: contro Ticchiolatura PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi gr 150-200/hi kg 1.70/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta . 2T 150/hl ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavoliore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora, kg 1,250/ha gr 150/hl gr 150/hl FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi . ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora . gr 150/hl kg 2,5/ha RISO: contro Alghe verdi . Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Mello (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black, Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Peng (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Pesco, Nettarine e Susino</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, a de ecezzione del pero per il Cologo di fucoo batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COPRANTOL® MICRON - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9920 del 26 gennaio 1999 Peso netto

Partita nº

Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECALIZIONAL I Non operate como vento Non communare altre calture, almentre hevantem conserviración equa (Procedente Augusta). Simple despondente del proteine con desum a libello delle mucese, danno caratago e resulte e del GNC, carquist. Vandro con crussione de maioriae, di solore verde, biactori gue presolage e digaço controle addominale atero endifica insufficiente del proteine del

CARATTERISTICHE: COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosì indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corine	co, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Go	mmosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi,	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla,	fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spi	nacio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospor	a, Cercospora
	ospora
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	o di soluzione sufficiente a conrire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPRAVIT IDRO SC

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido). . . . g 15 (= 190 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrareli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro a cuto. Non contemnate after colture occurs d'acqua in propertie de la colte de la col

DOST E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	1t 0.85 - 1.1
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-	ioritura
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO – PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300-450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	lt 5,5 – 6,5/ha
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO – CAVOLFIORE – BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - COCOMERO - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	mi 400
INSALATA - CARDO - CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
DA	NON ADDITION OF CON MEZZI APDET	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROSSIL-IDRO DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL-IDRO DF – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40 - Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONNIGLI DI PRUDENZA: Conservare tuori della portata dei hambini. Conservare tuori della portata dei hambini de di bevande. Non mangiare, ne here, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti datti. Proteggersi gli occhi/a faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'erichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28/04/1997

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25 Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande, o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER II. MEDICO: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 . . . gr 200-300 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300 AGRUMI: contro Furnaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300 ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300 gr 200-300 OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora ... kg 3-3,5/ha gr 200-300 gr 200-300 FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora

RISO: contro Alghe verdi intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione committa.

FITOTOSSICITA*: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pem (Abate Feel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

. . . kg 2,80-3,65/ha

VPER DE

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido). . . . g 40 q.b.a g 100 Coadiuvanti .

. FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.3.1997

Peso netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, firitante cutaneo ed oculare. Teranja: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare cono a 100 lt d'a

sillo a completa dissoluzione dei preparato. Le dost indic	zate si menscono a 100 il u acqua e per trattamenti con pompe a votame normale.
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corin	eo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
	ommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi	, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, sp	inacio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
	ora, Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peror	nospora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativ	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA1: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione canstica sui fiori.

NOCTVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO

VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funnare durante l'imipego. Evitare il contatto ong il occhi e con la pelle. In easò di contatto con gli occhi, lavure immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malicasere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'erichiaramente).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.
Minervastraat. 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. – Paganica (AQ)
SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. – Via V. Veneto 82 – Salerano sul Lambro (LO)
ITAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) BAYER S.p.A. – Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

Contenuto netto g 100 – 500 – Kg 1-5-10-20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operate contro vento. Non contuminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapaico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collassi. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapia: gastrolasi con soluzione lattica-biuminosa, se curpornia elevata usare chelanti, pencillalmina se la via orale è agia oppore CAEDTA.

endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce

un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevuta adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdure i granuli nel serbatio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e
mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo	o, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	gr 200-300
	nmosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fa	agiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spin-	acio, prezzemolo, zucca)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora	, Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronos	spora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie
	ADDITION DE CONTREGET A EDET

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitua.

FITOTOSSICITA*: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Sayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetat del Canada, Rosa Mantovama) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Buttira Clargeut, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttira Giffard), su <u>Drugasce</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fiotossico, se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fontura per l'accione caustica sui fort.

NOCIVITA*: Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precirattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Spin Out®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 4,6 (=6,60 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto setto ml 50-100-250-500; it 1-2-5-10-25-100-290

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficien-za cpatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

sintomatica.

Sintomatica de la Capitale oppure LaLUIA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regoliatore dello sviluppo dell'apparato radic delle colture ornamentali, floresì e forestati poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quanto questa punta que a consator con la superficie tratata. Come conseguenza la pianta produrà move radici sino a formare un fitto sisterna radicale. I benefici derivanti alla pianta, sono: - riduzione dei miziali della volta della coltura della contra della contra

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori uttilizzando normali attrezzature irroranti, pannelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla. maggiore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento, attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yuniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Vibumum spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie

di vasi CAPACITA' DEL DIAMETRO (in can) ALTEZZA (in cm) DOSE DI SPIN OUT N° DI VASI TRATTABILI VASO (in litri) CON 1 LITRO DI SPIN (ml x vaso) 15 15 135 17 4 115 17 19 17 95 22 21 14 76 18 27 21 18 55 30 29 28 35 45 31 62

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: non applicare SPIN OU's direttamente sulla pianta o nel suolo.

FITOTOSSICITA': Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANEX COMBI - Fungicida Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 Mancozeb puro g 30 Coadiuvanti. . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCIIIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO) Confezionato da: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia) Partita n'

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno enatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gustroesofagci, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi; cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terania: sintomatica.

Controindicazioni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche: er 175-300/hl

VITE POMACEE (melo, pero) POMODORO (solo fino alla prima fioritura) GAROFANO (in pieno campo) TABACCO

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Giomerella contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi contro Ruggine contro Peropospora

gr 250/hl gr 300-350/hi gr 300/hl er 300-350/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KOCIDE® DE

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 40 . . . q.b.a g 100 Coadiuvanti.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione; GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partite no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare, Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sto. Le dori indicate si riferiscono a 100 lt d'acoma e r

sino a completa dissoluzione dei preparato. Le dosi indicati	sa ruenscono a 100 k a acqua e per tranamenti con pompe a volume normale.
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo	, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracuosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gon	rmosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, C	ercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fa	igiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pornodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spin.	acio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora	, Cercospora
	pora gr 200-300
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI KOCIDE COMBI - Fungicida

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall' umidità. Conservare lontano da allimenti o mangini e du barçande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. lavare immediatamente di abbondamienente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettive guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettive guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragali l'cichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRUFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)
SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994 Peso netto g 100-500 – Kg 1-5-10-25 Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vic respiratorio (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15% RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: critema, dermatiti, senshilitzzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depresione, iporeflessia. Effetto aniabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcuol e si manifesta con nausea, vomito, deputazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso dei alte perdita di osocienza.

RÄME: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine cun lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesufagei, diarrea ematica, coliche addonninali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsionia, collasso. Pebbro dei inalizzione del netallo. Irritatte cuanoco do cultura.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni - Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Pungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300/hl
POMACEE (melo, pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo) contro Ruggine contro Ruggine gr 300/hl
TABACCO contro Peronospora gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di <u>Pero</u>: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona di Esatate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clappe, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fiotossico, se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KOCIDE® 101

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO – POLVERE BAGNABILE

KOCIDE® 101 Composizione

e 50

Rame metallico . (da Rame Idrossido) Coformulanti

. q.b.a 100 FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare

Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l - S. Maria di Mugnano (MO)

Partita nº Contenuto Kg 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1-5 -10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE: il KOCIDE 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il KOCIDE 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/bl d'acqua MELO e PERO: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo)

ALBICOCCO: contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

NESPOLO: contro il Brusone

ROSA contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora

CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora

VITE: contro Peronospora

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra

AGRUMI. contro Allupatura e Mai secco

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

SEDANO: contro Septoriosi gr. 500/hl d'acqua

MELO e PERO: contro cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali

ALBICOCCO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni nei trattamenti autumno-invernali

CILIEGIO: contro Scierotinia, Corineo, Scopazzi alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua PISELLO: contro Antracuosi e Peronospora alla dose di 200-300/hl d'acqua

MELO e PERO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/hl d' acqua BARBABIETOLA: contro Cercospora alla dose di Kg 2,0 per ettaro

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto

(somministrando cioè un minore quantitativo d'acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti,

aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg 25-30 di zolfo polverulento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il KOCIDE 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiesando la miscela entro unadue ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA': Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di perg (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

NOCTVITA*: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel como dei trattamenti tenere lontarii dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO animali.

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.



ARMETIL M

(SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. 500 g)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n

CONTENUTO: 100 g (1 s.l x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g) 200 g (1 s.i. x 200 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) - 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

II CONTENITORE NON DITO ESSEDE PILITILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilitzzare futto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente; provocano i seguenti sintomi di

METAL AXII - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
MANCOZEB Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione e prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da psonazzo l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un implego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua;

intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in atichetta

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



quanti bagnati.



l'acitatore.





introdum nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chlusi e lasciare a rinoso per 5-10 minuti.



Azionare fagitatora: nel giro di qualche minuto si complet



Etichetta per sacchetti idrosolubili

ARMETIL M

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

ARMETIL M Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL puro

MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 q

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

C-M 4-40 (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

MANCOZEB puro

CIMOXANIL puro g. g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
- ZAPI SpA Conseive (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani. 113 - Roma

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g) 250 g (1 s.i. x 250 g) - 300 g (3 s.i. x 100 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) - 700 g (1 s.i. x 500 g e 2 s.i. x 100 g) 750 g (3 s.i. x 250 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) 1 Kg (1 s.i. x 1000 g) - 2,5 Kg (10 s.i. x 250 g) - 5 Kg (20 s.i. x 250

5 Kg (5 s.i. x 1 Kg) - 10 Kg (10 s.i. x 1 Kg) - 20 Kg (20 s.i. x 1 Kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLE II PROCESSA. Conservare uno denia portata dei cambini. Conservare al alivoro della mangiare, no berro, ne firmare di unatte l'implego. Non respirare i potovet. Evitare il contatto con gli cocchi e con la pelle. Usare induments protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contamir altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggera la vie respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

azione: CIMOXANIL Derivato dell'urea. Durante l'implego può causare conglumityte rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: MANCOZEB congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie zeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depressione, iporefiessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione- confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di Infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere

POMODORO (fino alla prima floritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatible con i prodotti a reazione alcatina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI









acqua e lasciare fermo

l'agitatore.



necessario numero di sacchetti idrosolubili chlusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionara l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare II riempimento della botta con acqua ed eventual altri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g.

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet dei Valles, Barcellona (Spagna)
- ZAPI SpA Conseive (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n. CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 1000 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CYMOXANIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicioruro in polvere bagnabile

CYMOXAMI COMPI

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro 3 MANCOZEB puro 8 RAME METALLO g. 20 (actto forma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a a.100



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 dei 07/08/1993

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz, di Montalcino (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Revenna)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani. 113 - Roma

CONTENUTO: 100 a (10 s.i. x 10 a) - 100 a (1 s.i. x 100 g) 250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) 1,050 Kg (3 s.i. x 350 g) Partita n.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi e le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare luori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bee, né fumare durante l'impiègo, Non respirare le poivert. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di confatto con gli occhi avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e giunni daditi. Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con il e dovute prescusioni, in caso di indecine to di malesnere consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metallo 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati aubittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, cofiasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'oltima micronizzazione dal prodotto permette un distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti

VITE - POMODORO (solo fino alla prima floritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare

AVVERTENZE T/USO

Nel caso di miscela con attri produtti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti kirosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudera bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA MON IMPLEGABLE SULCOLTURE DIVERSE DA CHELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reszione nicalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informere il medico della miscelszione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiesare esclusivemente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotti è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completere il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Etichetta formato ridotto

CYMOXANIL COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CYMOXANIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro 3 MANCOZEB puro A RAME METALLO 20 (sotto forma di Ossicloruro)

Coformulanti g.100 a.b.a IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.



Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
- Molfet del Valles, Barcellona (Spagna) - DIACHEM SoA - Unità Produttiva SIFA
- Caravaggio (Bergamo) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SINA
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SDA Cotignola (Ravenna)

CONTENUTO: g 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n. FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilitzzare tutto il contenuto. Conservare in luogo freeco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metalio 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metalio. Irritante cutaneo ed oculare

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhlo: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

CYMOXANIL COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida în polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme opertura delle parti trattate. VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batterlosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)
distributo da:
CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani, 113 - Roma

CYMOXANIL COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CYMOXANIL COMBI

COMPOSITIONS CIMOXANIL puro 3 a. MANCOZEB puro g. 8 RAME METALLO g. 20 (eatto forme di Ossicion m) Coformulanti q.b. a a.100



ERRITANTE

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SnA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SDA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metallo 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeres, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terania: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) -TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

li prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CYMOXANIL COMBI

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL COMBI Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro

g. 3 g. 8 Partita n.

MANCOZEB puro RAME METALLO puro (sotto forma di Ossicloruro)

g. 20

CONTENUTO:

g. 100 Coformulanti q.b. a 10 - 100 - 250 - 350 - 500 g

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CYMOXANIL R

(SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL R Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE
RAME METALLO g. 20
(sotto forme di Ossiolarra)

(sotto forma di Ossicloruro)
CIMOXANIL puro g. 3
Coformulanti q.b. a g.100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

 - IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
 - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani, 113 - Roma

CONTENUTO: 100 a (1 s.i. x 100 a)

250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 400 g (1 s.i. x 400

500 g (5 s.i, x 100 g) - 500 g (2 s.i, x 250 g) - 700 g (2 s.i, x 350

g) 800 g (2 s.i. x 400 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 3

1,050 Kg (3 s.i. x 350 g) - 1,2 Kg (3 s.i. x 400 g) 2 Kg (5 s.i. x 400 g)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilitzzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare figori della portata dei bambni. Conservare iontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, ne bere ne humare durante l'implego: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con i alimenti pelle. In caso di contatto con gli occhi lavara immedizamente e di abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesser consultare il medico con per consultare in medicatemente il medico (se possibile mentargrali l'elicheta.)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL: MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cimoxanii 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

RAME METALLO : Denaturazione delle proteine con lesioni a livello dalle murceo, danno esattore reinale del SNO, emoliti Vionito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagel; diarrea, ematica, coli

GIMOXANIL. Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiumivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroeriterità, nausee, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapla: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II CYMOXANIL R è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento ciotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevosì allo siviuppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi opni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANII R presenta inotte attività curativa ed eradicante entro te giorni dalla avvenuta infezione perionosponica. Efficace nella lotta a Perronspora, Altemaria, Septoria e Antracrossi.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl.

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro
Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi alla dose di 350-400
u/hl.

LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hi.

MELONE. ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla

dose di 350 g/hl.
PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hi. CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla e dei porro e Alternaria alla dose di 350 g/hi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di misceta con altri prodotti ficosanitari si consiglia di procodere prima alla introduzione e schalitzazione dei sacchetti idrosokubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosokubili in ugolpi umidi. Non toccare i sacchetti idrosokubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la sactola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ Non trattare in fioritura

COMPATIBILITÀ

Il prodotto no è compatible con l'formulatif a reazione alcaima. Avventenza: In caso di miscola con altri formulati deve essare rispettato è periodo di carenza più lungo. Devono inofizio coservate le nella prescribe por la prodotti più sessici. Cualora si verificassero casi di misossicazione informare il medico della misosciazione complicia.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenutione. De impiegre esclusivamente in agricoltura nelle apocha e pre gli sui consentiti; opni altro uso à periocleso de l'impiega il prodoto è responsable degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predotto intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento a per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli ammai.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Assicurare la completa pulizia della botta e riempiria per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'acitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completz la solubilizzazione



Completare II riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CYMOXANIL R

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL R Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

RAME METALLO puro g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)
CIMOXANIL puro g. 3
Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita r

CONTENUTO: 100 - 250 - 350 - 400 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Folpet puro......g. 72
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n'

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Stabilimento di produzione: industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Aprilia (Letina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli cochi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare i toni della potata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare i loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fiumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli cochi, lavare immedistamente e abbondamemente con socia e consultare il medico. Non difessira i del prodoti del recipiente se non con le dovute, precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico. Non discreta il medico. Non discreta di recipiente se non con le dovute. Precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

MORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroinfestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolotrio (ipotensione, cianos), artimia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urrobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malettite della vite: Muffia grigia (Botryisi cineree), Peronospora (Plasmopara viticole), Escoriosi (Phomopsis viticole), Marciume nero (Guignardia birbivali) ed è dotato di attività collaterate contro l'Oldio (Uncinula necetirio, Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Curiella diploidiale) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticole), Marciume nero (Guignardia birtwell). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 iltri di acqua, intizendo le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervenito alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cineree) e Peronospora (Plasmopara viticole). Intervenire alla dose di 130-150 g per 100 litri di acqua, intiziando le applicazioni al verificarsi delle Condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di diffesa normalmente adottate nella zona.
- Carle blanca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroraritci a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentata:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medioo della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

DIPET WG

strazione Ministero della Sanità n° del

Registrazione Ministero usua Gerika II 656 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Folpet puro... Coformulantiq.b.ag. 100

Partita nº.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Secchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 S.i. da 1) - 1(2 S.i. da 0,5) - 1(4 S.i. da 0,25) - 5(20 S.i. da 0,25) 5(5 S.I. da 1) - 5(25 S.I. da 0,2) - 5(10 S.I. da 0,5) - 10(20 S.I. da 0,5) - 10(5 S.I. da 2) - 10(10 S.I. da 1) - 20(10 S.I.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NODME DOCCALIZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terania sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIPET WG è un funcicida organico ad azione preventiva e prolungata

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticale), Merciume nero (Guignardie bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). R prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinata.

DOBLE MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia • bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foolioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona. Carie blanca (*Cunielle diploidielle*): intervenire alla dose di 130-160
- g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore della grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nai confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati for-

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE DURO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procadare prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Politiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intresicazione informare il merlino della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di gli minerali. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VEN-DEMMA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MO-

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO ne secchetti ki

Riempire il cortestaio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di secchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) funzione nello atomizl'agitatore. zalne ed...

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in

.agglungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta begnatura della ecetazione.



DIPET WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità n° del

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

DISERBO CANALI

POLVERE SOLUBILE
PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI ACQUATICHE E LE GRAMINACEE IN GENERE

DISERBO CANALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 1669 del 13.07.1974 industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Mitano

COMPOSIZIONE

Dalapon puro......g. 85 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Stabilimento di produzzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina); Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Ger-

nania).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Imitante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli ocochi e con ia pelle: in caso di contatto con gli ocochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guarii adatti e proteggersi gli ocochi/a faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargili etichretta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE

Il DISERBO CANALI aiuta a risolvere il problema dei diserbo dei laghi, dei canali di scolo e di irrigazione e di tutti i corsi d'acqua in genere, irriestati da maierbe annuali e perenni. Il DISERBO CANALI è specifico per la lotta contro le irriestami acquatiche in genere e soprattutto contro le specie perenni. Phragmites communis (Cannuccia), Typha latifolia e angueratus (Giunco), inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacce tipo Agropyron repers (Gramigna), Avena fatula (Avena selvalica), Nardus stricta (Erba Cervina). Il DISERBO CANALI ha caratteristiche sistemiche e, pertanto, penetra in cirotazione nelle pianta, sia attraverso l'apparato fogliare che radicale, portandola a morte in breve tempo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro le infestanti acquatiche, tipo Phragmites, Typha e Juncus, il prodotto deve essere impiegato alla dose di 18-20 Kg/ha diluito in tanta acqua quanto basta per inorare uniformemente la vegetazione infestante senza tuttavia raggiungere il limite di sgocciolamento (con una comune pompa a pressione, tale quantitativo si aggira attomo ai 10-12 ettolitri per ettaro).

Contro le graminacee in genere, saranno invece sufficienti 6g. 10 di DISERBO CANALI da distribuire sempre in tanta acqua quanto basta per l'uniforme inrorazione (8-10 hl. per ettaro). Per la lotta sia contro le infestanti acquatiche che le graminacee in genere si reccomanda di eseguire un solo trattamento; qualora il grado di infestazione delle erbacce in parola lo rendesse necessario, si eseguirà un secondo trattamento a distarca di un mese dal primo.

EPOCA DI INTERVENTO

Errota Di INTENZIONE I Trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fornitura e la spiagalone; buoni risultati si ottengono, futtavia, anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate. Contro le graminacee si potrà intervenire anche nei mesi di settembre-novembre durante la ripresa vegetativa, dopo le pioge auturnali. Il prodotto è prontamente sotubile in acqua, tuttavia è consigliabile agitare leggermente la miscela prima dell'inorazione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile implegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate in norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssi izprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssi izpro-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, vite, pioppi ecc.), per cui occorre evitarne il contatto diretto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ERREGGE 6 POLVERE SECCA FURGICIDA PER TRATTAMENT POLYBRUZANTA VITE, COLVUNG ORTHOOLE, PLOREALI ED ORTHOOLE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)



II contantiors non prè sessers stutificants Contamines 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -Contantes 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15

7.- 2.0 kg for friends (Rt) irritants per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto. Presi di refesio (Rt) irritante per gli occhi pelle. Concinervate binti- con la pelle. Consulgati di gredenze (B) Concervate fondi celli per potta dei bandoli Conservate binti- con la pelle dimento mangiati et di bevanzi. Ron mangiare, nei bene, rei fumera diurante l'impiego (Non repitare le polveti. Evidere il contatto con gli occhi e con la pelle. In case di contatto con gli occhi, larere rei mandiamantere e albondarimenante con avoluntimenante in mandia. Il modificatio con di melessero consultatte immediamante il modico (se possibile), egunnita detti. In case di incidente o di melessero consultatte immediamante il modico (se possibile).

nostrargii l'etichetta).

DITORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento.

Thattast di associazione delle seguenti acatanze attive: Rame 5%, Zolio 80%, le quali, separatamente, proviccosio i seguentia lational di intessicazione: Rolla delle muosoe, darmo epatico e Rolla. Sintoni: denaturazione delle proteine con lesional al livello delle muosoe, darmo epatico e remine e del Rolle, cincilia vinoi con emissione di materiale di colore verde, bruncini gastroescingal, darrea ematica, coliche addominali, tetro emolitico, insufficienza epatica e remais-

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZOLFO. --

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ARATTERIBTICH

Il prodotto è un anticrittegamico per traitament polveralizati, efficace nei confronti dell'Oddo della vite e delle colture contolo, foresti el ormanentali. ERRESSE Sespica anche e azione collette conto la Perconepora e Mulfa griga della vite e Perconepora, Alternaria, Septoria, Antancnosi, Ticchiolatura e Mulfa griga della vitte orticole, foresti del ornamentali. Il prodotto evoge sanche antone di contentinato coutro gii ecari ed in particolare nei riguardi di quelli che provocano l'Etrinosi della vite (Colomensa vita) e la Bronzatura del pomodoro Louigo.

lycoperated.

DOST MODELLE DIRECTOR.

DOST MODELLE DIRECTOR.

DISTRICTOR DE CONTROL DIRECTOR DE CONTROL DIRECTOR DE CONTROL

DISTRICTOR DE CONTROL DIRECTOR DE CONTROL DIRECTOR DE CONTROL

DISTRICTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DE CONTROL

DISTRICTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DE CONTROL

DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DIRECTOR DE CONTROL

DIRECTOR DIREC

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Qualora si volessero effettuare delle miscelazioni con altri formulati in polvere secca, consultare il personale tecnico prima di procedere

all'operazione. Avventanza: In caso di mische con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intre essere osservate le norme precanizionali prescritte per i prodotti più posi di Colainne ai verificassero casi di intossicuatione informare il medico della miscelazione

compluta.

Non imptegare in fioriture. VITE: Il prodotto può essere fitotossico per la CV. "Sangiovese". CUCURBITACEE; può essere fitotossico.

rrorare a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli oli minerali. ROCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e può risultare nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici od il bestiame.

HOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTRIZIONE. Da implegara esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periodoso. Chi mimplega il productiva e responsabile degli eventudi dami dicuntiti da uso improprio del preparato. Il properto delle presperato. Il productiva e resonatate per assicurare i fufficada del rato.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA'NON VENDERSI BRUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Polyece bagnabile Functions of Profiteral, Profiteral, Coltus ontive ed Oriamental.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 8 q.b. a g. Coformulanti ed inerti

Registracione Ministero della Sanità n° dei Industric Chimiche Caffara S. 9.4. Vig Bergenuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

> Aprilla (Latina). Partite #".....

essere rintilismato Il contenitore non può

Contenute: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

MATURE DEL RESCENCIO, Sessanas periociones per l'agrettices includente scentation on la pulle, PARETE PERIOGRALIA COMMENTA EN PRODUCTION DE L'ARREST DE L'ARREST

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminate altre collure, aliment è bewande o comi d'acque. Non operate contro vento, <u>TREMAZIONE PER IL MEDICO</u> In caso d'i malestere chiamare il medico per i consueti intervent di pronto soccoro.

Pungicida internico a movimento ascendente e discendente che súmola le difese naturali delle piante. Dopo sesser sato assorbito dalla vegazione tettata, il prodoto seglera sonbre difenda indigicida direta. UIVI-TRE si imprigga in trattamenti liquidi a voluma mormale, se non diversamente specificado, in caso di appliata stora e volume idotto, adeguare la concentrazione in modo da diarribuira la stessa quantibà di prodotro per

DOGI E RODALTÀ D'ENTEDO
Annels, Lances, Manders, Prespalano - Phylopienn upp (formond presentaria);
Annels, Lances, Manders (200 200 per 100 little di seque in prinsever ed in sustanto
by suptant debilitate son in presidente una unificanto tradicessimo del prodotto: sponnellare
by suptant debilitate son in parti sopratione al 3%
and prespectation of the formation of the suptant of the suptant

tendoli mensilmente

b) su piane debilitate e non in grado di sesiourare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il collera delle patate con una expensione al Scot giprodotto, discributando 1-2 litri per planta collera delle patate con una expensione al Stato giprodotto, discributando 1-2 litri per planta ora dobte no cui retrazioni degiazi preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscola con dobte no di ari fungidedi di oppertura (sechuso il remo).

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono fa-

- Meculatura bruna: irronationi fegiuni preventive alla dose di 250 g par 100 litri di sequa. In mishesh con all'impuglidi di osperum la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di sequa col a 50 g se l'Recchiadoss viene imprigato aggl. 7-8 gord.
 Trichchianturi, irronationi digliul preventiva alla dose di 150 250 g per 100 litri di sequa in milecia con dodine od tarif inagded di doperura rejectivo l'armidi.

Pragola - Marciumo del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di soqua) questa applicazione va integrata da:

trrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera. annaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera.

VITE. Peronospora: irrorasioni fogilari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fangicidi di copertura (rane escluso). Lastraga - Bremia lactuase (Peronospora della lattuga): irrorasioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni Missen, Occomers, Catelab. Pestigeronogeno cabrate (Promospora delle cuturbistece): irrancioni digitari alla dose di 200-300 g per 100 litral di equal distribute alterno 3 sg di prodetto per ettero) alla printe comparea delle conditioni il terreto il distribute alterno 3 sg di prodetto per ettero) alla printe comparea delle conditioni il terreto di di Prilappo delle malatte i polggo. Peganturo):

"Bagando." Processoro il remandio algiari prevente al la dece il 200-300 g per 100 litri di esquali (distribute allamo 3 sg di processori il con in di esqual (distribute allamo 3 sg di processori il di prilappo della ma. lattia (plogge, bagnature).

Caraisse - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distri-butre almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando al prevedono condizioni favoresoli allo eviluppo della ma-

Il predotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari conte

Avertees In case di miscale con alcri formulasi dece essere riportato il periodo di carezas più lungo. Devono inchre essere osservate la norme procausional, prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verifica reservo and di lossici. Qualora ai verifica per i prodotti più tossici. Qualora ai verifi processenza di la periodo della miscalazione compiuta.

Il producto può cunare leggeri dinioni di finonsolcià su lattuga in caso di ford shalle brraidi. Su lattughe remeate discrimente suggi prelimiente in pionolo superiori prima di defentare truttumo generalizari corresponte il Talattalarra 16 citoria Pattal, più accostro pera Lattroda, coccusateo, sur-consi, carrattorio, generale colectorio, colonia prese accostro della colonia pera successi accostro pera Lattroda, coccusateo, sur-rimola, pesco, pera con calcalorio, constituto postarezzato, intonera

ANTERZIONE De impligative calcularmente in agriculture cogli abro une è princisco. Chi impigati procione i responsable degli esternital danti derivanti da use improprio dei preparato. Il rispoto delle predeta
delle presence della internationale productivanti per assiciarrar l'efficacia dei trattamento e per critare dantii alle pianto.
Al RON VENDICALI STORIO.

Smaltire secondo le norme vigenti



Luttuge - Brenie lactuces (Permissiona dela altruga), Innoracion foglari ela dose di 200-300 g per 100 llini di acque (distribuire ahneno 3 kg di prodotto per etitano) a partire dalle prime tassi vegetative e ripetenti agni 10-14 giorni. Melone, Cocosmero, Catriole - Pseudoperonospore cubentis (Peronospora dele oucurbitacee); irrorizzioni foglari alla dose di 200-300 g per 100 fitri di acque (distribuire ahneno 3 kg di prodotito per etitano) alla prima comparsa delle condizioni fanoreno i abb sviluppo delle malattis (progge, ba-

spinacho. - Peronospora: Irrozazioni foglari preventive alla dose di 200.300 g per 100 litri di axqua (distribuire afmeno 3 kg di prodotto per ettaro)

quando si previoco dictioni fenciende des sellippo dela martia (logge, begratura).

Cardedro - Peronospora: incorazioni fostiente del cose di 200-300 g per 100 firti di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per elitano) quando al previoco condizioni fenciende del cose di 200-300 g per 100 firti di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per elitano) quando al prevedoro condizioni fenciende del martira (filogge, begratura).

CERLAMENTALI IN CAMPO E IN BERRA- Phytophoro dela martira (filogge, begratura).

CORRAMENTALI IN CAMPO E IN BERRA- Phytophoro con martira (filogge, begratura).

VINA IN FILITIFIEM - Phytophoro spo: imprazioni fogliari preventine alla dose di 250 g per 100 firti di acqua, ripetendo in textamento mensili-

su piente debititate e non in grado di assicurare una sufficiente trasicoazione del prodotto; spennetare le zone intetta delle piente con una inconzioni fogiari mensili alla dose di 200-300 g per 100 ftri di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per

mente. VIVAI DI AGRUIM - Pinfapittora spp.: 100 lth di acque ogni 60 giomi.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Polvere bagnabile in sacchedii idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 190 g)

Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano q.b. a g. Registrazione Ministero della Sanità n° del -osetil Alluminio puro Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

il contenttore non può sesere riutilizzato

chetti ktorsolubili da 0,25, - 5(25 Sacchetti kriosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti kriosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti kriosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti kriosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(50 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(50 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti kriosolubili da 1) - 10(20 Sacchett Contenuto: 1(5 Sectietti drosolubiil da 0.2) - 1(1 Sectietti drosolubiil da 1) - 1(2 Sectietti drosolubiil da 0.5) - 1(4 Sec

chetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali do-NATURA DEL RUSCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

mestid. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, altmenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone

COMPATERLITÀ

-ITOTOSSICITÀ

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Turgicia bisiennico a movimento accendente e discendente che stimola le difese naturali delle plante. Dopo essere stato assorbito dala vegeta-cione trattata, il prodotto septica anche efficacia fungicida diretta. ¿UPITER si trolega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversa-mente specificato, in caso di applicazioni a volume ridotto, adeguere le concentrazione in modo da distributre le siessa quantità di prodotto per

DOSI E MODALITÀ D'MPIEGO

Arancto, Litrone, Manderino, Pompelane - Phydophore apo, (gominosi persestaria):
a) irrorazioni fogleri alle dose di 200-300 g per 100 tiri di acque in primavera ed in autumo
b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente trasicoazione del prodotto: spennelare le zone infette delle plante con una

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON VENDERSI SFUSO Smalline secondo le norme vigenti

1) Rempire Fatomizzatore con il 20-25% d'acqua.

sospensione al 5% inchestore al 5% inchestore.

Melo, Pero, Peeco, Actinida - Marchame del coletto:

inchestoral fogial alta doce al 28°0 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti ale strontura e ripelendol mensimente in increscioni fogial alta doce al 18°0 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti ale prodotto: iniziando debe plante con una sospensione el 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pienta.

- Meto Ticchiolatura: increzioni fogliari preventive alia dose di 150-250 g per 100 lifti di soque in miscelle con dodina od alitri fungicidi di copertura
 - Cobo di fuoco: Incrazioni fogiani alla dose di 250 g per 100 itti di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattis
- Macutatura bruna: irrocazioni fogliari preventive alla dose al 250 g per 100 fini di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va rdotta a 150 g per 100 fini di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
 - Tochiolatura: increzioni foglian preventive alla dose di 150-250 g. per 100 lliri di acque in misosia con dodina od altri fungicidi di copertura

(escluso il rame). Fragole - Marclume del colletto

questa applicazione va integrata da: in 100 litri di acqua)

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 gramm

increzioni fogliari: Intervenire alla dose di 250 grammit per 100 lifri di acqua effettuando un trattamento in autumno e due in primavera.

annaffisture at piede: intervenire als dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autumo e due in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZE D'USO
L'ACTORITE D'USO
L'ACTORITE D'USO
L'ACTORITE D'USO
L'ACTORITE D'USO
NON CONSENSE DE SAIT PRODUIT STÉPARSEILEN SI CONSIGNE dI procedere prima alla introduzione e solutifizzazione del escohetti dirosoluthii.
Non consensare i sacchetti introsoluthi in Loghi umidi. Non toccare i sacchetti dirosoluthi con le mani bagnade. Chiudere accuratamente le confeziolmente utilizzate. I prodotto può causare leggen amorni di filtotosalcità su lattuga in caso di forti sbaizi fermici. Su attughe nomane effettuare saggi prefiminati su Occole superifici prima di effettuare trattamenti generalizzati. ATTENZIONE: De implegaral esclusivamente in agricoltura nete epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericobso. Chi implega il pro-dotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sestourare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, Carciofo, 30 giorni per fragola, 40 giorni per melo, actinida, pesco, pero, vite, 80 giorni per arancio, manda. Rano, pompelmo, linome Anvertenza: In caso di miscole con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più toesto. Quatora si ventficassero casi di inhossicazione informare il medico della miscelazione compida. prodotto non é compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oii minerali e concimi fogliari contenenti azoto. chiusi nel atomizzatore, previsti delle istruzioni in elichetta. 2) Introdume il numero di seochetti idrosolabili



5) Agglungere la re-stante pente di acqua (come indicato in ett-

Attendere 3-4 mil

uti affinché i sachetti si sciolgano.



CARATTERISTICHE

JUPITER

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Granuli idrodiaperalbili FUNDICIDA PER LA DIPESA DI VITE, ADRUMI, ORTICOLE, ORMAMENTALI.

(riferita a 100 g)

Opperations of the properation of the 10 of the 10 of the properation of the 10 of



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acque. Non operare contro vento **HORME DI BICUREZZA**

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di essociazione dele esguenti sostanza ethre: Fosetti alluminio 25%, Rame 25%, le quali, separata-nente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: -OSETIL ALLUMINIO. --

PAME. Sintoni deraturazione delle proteine con lesioni e livelo delle mucces, danno egatico e rensie e dei Sick, emolat. Vomito con enlasione il mareine di ordone verue, bruchi gestrocadede diense emitato, Soliche addoninali, finto emolitico, insufficierza egatica e rensie, convulsioni, colseso. Febro ela instatron.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. del metallo. Inflante cutaneo ed oculare.

il prodotto è un'essociazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato di CARATTERISTICHE

azione di copertura e nesistenza el dilevamento, il Fosatii altuminio è dotato di sistemia ascendente e discen-cheria e di luggia persalatura di concon. KELLY 1907 de periodissunte afficace no contront delle Perono-pose e data il presenza del rame, alle dota sodionicidas presenta una efficacia battericità collaterale. La formulazione in granuli dirodisperabili ne rende l'impiego comodo e alcuro per l'operatione. DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

a dota indicate al riferiscono a irattamenti effettual con attrazzature a volume normale (1000 lha per la vile, 1500 tego iha per attriferi, 600-000 fina per color abbase (abbase disconpresa) commendati Nei ca. ed impelgo iha per attriferi, 600-000 fina per color abbase (abbase) monodo da mantemene costiente.

agrumi (Deuterophome trechephile), Allupatura (Phytophtora citrophtora), Marclume o gommosi del colletto (Phytophtora citrophthora): Incrazioni fogliari alla dose di 500 g per 100 litri di acqua in primavera ed in au-

Peaco - Corineo (Corynaum bejenfacid). Bolla del peaco (Taphrène deformans): tricrazioni fogliari alla clase di 402-800 g per 100 tital di curu alla cuolda del organifamento delle germine. di 402-800 gene a lattorime dei culato (Printpohene carburni):

incrazioni fogliari: intervenire alla dase di 280-400 grammi per 100 tital di acqua effettuando un tratta-

Vita - Peronospora della vite (Piesmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-800 g per mento in autunno e due in primavera.

100 liof d'acquie ogni 10-54 giorni. Actinidiae, Neutranno de doden (Phytophora cactorum): g 400-800 per 100 linf d'acqua. Localizzare I trat-tanta la colletto dele parte distribuendo (10-16 linf di sosporatione por platta. Pernodero - Alamanical delle solanacie (Alemante solani), Perorospora del pomodoro (Phytophora Infe-

atana). Septorte del pomodoro (Septorte (vicapenab) – azione colleterate su Bettenda (Pasudomones syrte-ges, Xembomones cempetalis) intervenin alta dese di 14 di igita egal 8-12 gloral. Estritoli, Cosameno, Belone - Peronapora delle cucumbiaces (Sesudoperonapora cubersali): intervenire

alls dose of 8 tights agail 6-12 giorni.
Tagained - Perconspor additional perconspore featurous! Intervents alls dose 3-5 tights not period of magainer and to intervent additional intervents and some feature of ceredion - Perconspora edition intervents (Semelland Perconspora editional perconspora ago, - Semelland perconspora editional perconspora ago, - Semelland perconspora editional perconsp

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thiram o Dicofol, gli oli e con i concimi fogliari azotati.

Avvertama: In caso of maleae con airl formulai dose esses riportato i perdod of carenza più lungo. De-vono hotte essere casevrate le nome precauzionali prescritto per i prodoli più tessio. Quabora si verificas-eco zali di infesicazione informas il medico obbe misositazione compita. Von trattare durante la floritura. Il prodotto può essere fitolossico se distributo in piena vegetazione su pe-FITOTOBSICITÀ

Su varietà poco note di colture oritoke ed omamentali od in caso di dubbi è necessario complere piccoli seggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie. MOCIVITÀ

i prodotto è tossico per i pesci.

GOSPENICERE I TRATTAMIENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCICPO, SPINACIO, COCOMERO, MELONG, CETRILOLO, PONIDODRO, 30 GIORNI PER FIRAGOLA, 40 GIORNI PER VI. FE PEBCO, ACTIVIDA, 80 GIORNI PER AGRINIII.

ATTENZIONE: De implagural escluaivamente in agricoltura, ogni atto uso è periodeso. Chi Implaga ii pro-dotto è reportabili de oggi eventuali mini dervanti usu o improsito de preparati. Impetto dele prodete sistuzzoni e soordizone essenziase por assicurare forficacio del trafarmento e pre valtere danni alla plante, alle DA NON VENDERSI BFUSO persone ed agli animail.

— 334 —

MERCURY

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8406 del 07.08.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: sifeng.

Partita numero: Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina).





NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

(408 g/l)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia). Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MERCURY è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una due settimene

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Giavone (Echinochioa spp.), Cucchiaio (Allama plantago), Cucchiaio stretto (Allama lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Zigolo tardivo (Cyperus serotinus - monti), Giunchi-na (Heleocheris spp.), Eterantena o insalata delle anatre (Heteranthera app.), Sagittaria comune (Sagittaria sop.), Quadrettone (Schoenoplectus

EPOCA E DOSI DI MIPIEGO

Implegare la dose più idones di MERCURY in relazione alla infestante, che a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Elerantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. Le dosi massime di impiego si riferiscono affintero

cicio produttivo della coltura. GIAVONE

mucmnehus)

Intervenire in post-emergenza non citre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 VHs. Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, competibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il tivello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del pro-

FTERANTERA

Intervenire in post-emergenza quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotifedonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) implegando: 7-8 l/ha. Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risala durante il periodo maggio-giugno, impiegare MERCURY in accordo alle doel sottoindicate in miscela con for-mulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (1 l/ha) più Propanii 35% (6-12 l/ha)

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di "3-5 fonlie": 3-3.5 Vha.
- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di "emissione dello scapo fiorale": 3,5-4 Vha.

Governo delle acque

Prima del trattamento riclurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la rissia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata L'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavere quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione delle miscele.

VOLUME D'IRRORAZIONE

II MERCURY si distribuisce disperso in accus, impiecendo volumi medi (200-700 Vha) ed attrezzature a pressione medio-bassa munite di ugelli a ventaclio o cono pieno

NOTIZIE AGRONOMICHE

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; normalmente con tempe-rature comprese fra 15 e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

AVVERTENZA: Dopo il trattamento lavere l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL ogni 100 litri d'acque.

Awertenza: non utilizzare su terreni sciotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivemente in agricoltura: ogni altro uso è perioploso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Sciecouere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrazzature, versando il residuato nel serbatolo dell'attrazzatura utilizzata per il trattamento.

Sospensione concentrata PASTA SIAPA BLU

Antiorittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100

	(377,5 g/1)	
	25 100	
Rame metallo	(da ossicloruro tetraramico)g. Coformulantiq.b. a g.	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n°

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Gioanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalci-

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-0,5-0,7-1-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15 - 17,5 - 20 - 25 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, insiazione e contatto con la pelle.

FORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai oambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare lurante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola tione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Storms desainations data produce on helicula livelib della muscae, denno systico restable a del SIC, modelli Vernico con au specie e ramade convolutaci. Colsano i Rebiro de la baladerio del menallo inchine cultura col scultura con Trangle garendos con solutione i tale liberallo miscone, a esperimila denna sume richianti, perieditambia se la ria conti e agalita Preventana consolutione del libramonico, per il resilo targeli disconato, con richianti, perieditambia se la ria conti e agalita Pereventana contro California su o Centro Antivalenti.

Il prodecte it an instructingancie in expensione concernate as based disastroured il mane. NOSTA NO RILLA effects retrogranded instructione fragilities based in the control of the contro

man.

Man. Technoloum increates also done di 200.200 mi per 100 mi d'avena prima della lichetura e depo la line di funto
Man. Technoloum increates alla dione di 200.200 mi per 100 mi d'avena prima della lichetura e della conman al della presenza ristituta. Discretto della compania di perima di mangio significationi della conman alla contro della possioni conmantino di contro della possioni conmantino di contro della possioni conmantino di conmant

transmerati primaverili, estivi e autunnali alia dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua.
 coccooggas, visioni delle possece : intervenire alia totale caduta delle legifie ed al rigonifamento delle gemme alia dose esti 1550-700 mi per 1100 litri facqua.

Makesse, Centrico, Monilla. Tettamenni invernali alta done di SSO-700 mi per 100 inti d'acqua.

Chabesse, Centrico, Monilla. Tettamenni frovernali alta done di SSO-700 mi per 100 inti d'acqua.

Chapesse, Centrico, Monilla Estamenta invernali alta done si SSO-700 mi per 100 inti d'acqua.

Chapesse, Centrico, Monilla Estamenta invernali alta den si SSO-700 mi per 100 inti d'acqua.

Inti di apparentare primato di per 100 mi d'acqua. Centrale i transmerni delle pinne distribuendo 10.15 mi mi di apparentare specielle.

Pessa, Monilla estamenta della estamenta della estamenta della dese di SSO-700 mi per 100 inti d'acqua.

Pessa, Monilla estamenta della estamenta della estamenta della dese di SSO mi per 100 inti d'acqua.

Pessa, Monilla estamenta della estamenta della estamenta della dese di SSO mi per 100 inti acqua mi per 100 mi p ntervenire alla dose di 350-400 mi per 100 i di acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle

Interior and the state and the state and the state of the state of the state and the s

Obsertioner Peronospora, antracnosi: 2,5-3 l/ha. Intervenire quando si sciluppano le condizioni favorevoli allo

with profile in the internal i

In profession and expendition of the agent and all profession and an expension of the agent and agent and agent and agent and agent and agent and agent agent and agent agent

Varietà di mete cuprosentabili: Abbondanza Bellort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Nome beauty, Morgendufi, Stayman, Stayman red, Stayman Wincaap, Black ben Davis, King David, Renetia del Canada, Rosa Manibyana,

Voreinder D.

Voreinder D.

Per per opposensibili Abare Fett, Buona Luigle d'Avranchet, Budra Chaigeau, Peasscrassan, R.C. William, Dott Jules Groux, Passachen de Chapp, Garden de Labre Groux, Essente de Chapte cortice, Carden de ramasernal poi in sessed d'obbit non impégare il prodotte tau larga scala prima di text complete peccol saggi perilimitati od aret consultano il personali tecnos.

repositive toward per letter.

The property of the property of

d agli animali. NA NON VENDERSI SPUSO

Smaltire accondo le norme vigenti L CONTENTORE COMPLETANENTE BVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sospensione concentrata Anticrittogamico maselco PABTA SIAPA NC

COMPOSIZIONE (riferita a 100

ATTENZIONI	CON PRUDE	- Aprilia RO).
(377,5 g/1)	o, 14 - Milano	Caffaro S.p.A. a Cavanella Po (1
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)	Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Adria Cavanella Po (RO).

L. CONTENTIORE FOR FUG ESSERE RUTILIZZATO
Cententing (), 015 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14
Contenting (), 015 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14

NATURA DEL RIBCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del predioti. Non conteminere altre colture, alimente l'extende e corsi d'acqua. Non operace contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipola zone del no ado di contaminazione, lavasi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMATION IN IN BESTING.

INFORMATION IN INC.

INFORMATION IN INC.

INFORMATION IN INFORMATION INFORMATION IN INFORMATION IN INFORMATION IN INFORMATION IN INFORMATION IN INFORMATION IN INFORMATION IN

i producio i un anticinagancio in apparato coocentata a base di caedecuro di mme PASTA SUPA NC e efficace nel Per il constituto di altri altre capatre e bastriche che del producione le citure rebasce cil ancient. Il producio au utilizza anche Per il constituto di altri alghe e di molaschi della rivala.

Il podolo is finipigo, in invancenti di podolo in oderazioni periodicina Le controlazioni bildiare si riferitori.
Il podolo is finipigo, in invancioni pilo piete et al., and oderazioni periodicina Le controlazioni bildiare si riferitori.
Visio di Niciolo in travazioni si voltare refusio independi periodici periodici periodici periodici di visioni di visioni di successi di suc

The problem of the pr

- transmenti primavenii, etnivi e automnali alla dese di 2000 300 ni per 100 lini d'acqua.
- ceagao. Menito Cantro deli pomice. Intervente i alte dese di 2000 300 ni per 100 lini d'acqua.
- stato della cantro del

Besties - Corinco Moralia, Macaldaum Mauricia - restamenti invernali alla done di 550-700 mil per 100 lini d'Accidia.

Prapies - Voldentira, Melicine de Corinco intervener in representation de consideration de indication:

Indication: A state of page of higher Center (principle content to the page of pa nterventre alla dose di 350-400 mi per 100 i di acqua intriando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle

insingo delle manie delle solameter intervenir tilla dose di 2,5-3 lim per tittiro, intainida gli intervetti quanni delle solameter intervenir tilla dose di 2,5-3 lim per tittiro, intainida gli intervetti quanni delle sendationi lanca in severali intervenir tilla delle Peronospora, antracnosi: 2,5-3 1/ha. Intervenire quando si aviluppano le condizioni favorevoli allo

Lotta contro k. Alghe et Nollaschi della Risala: intervenire alla dose di 2.5-3 litri per ha effettivamente tratlato. DA 1978 APPLICABLO CON MESEZ ABREZI CONSATEBLITA

I prodeion and compatible con i formulati shadin ippliedfur, red i quell conterent Thiram. Image Droose holder executed in the content of the

Vancia di melo cuproscnabili. Abbondanza Bellori. Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wincaap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada. Rosa Mantovana,

Vortent die pero upproxenialii: Abate Petel, Bouen Luigia d'Arrancher, Butim Chingsus, Passornasans, B.C. Willam. Dott. 2J. Jace Oyor, Franke d'Chep, Nather Borner, Burim Officer. 2J. Jace Oyor, Partie de Chep, Nather enticke, forest nel consenial soil nicase di dubbi non impitajer il prodoto su large scala prime di neve compiuto pocoli seggi priliminan noi aver consultant il personale lecnico.

to e tossico per i perci. Dere i trattamenti 20 giorni prima della Raccolta

ATTENTIONE de impégne l'action de l'action de l'action de l'action de la réponse Chimique in product e reseauble action de la company de la c

3ranuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Amterittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

	Q	9
	6	ab ag
		ag do
Carrie Heleno	(da idrossido)	Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Il contenitore non può essere riutili:

idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sac-

Frasi di nechio (R): intiante per gli occhi. Può provocare sensibilitzzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza chetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

mae durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-dantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IOPINE DI SICUPEZZA

ion confurmine alse collus, simenti e berande o corsi d'acqua. Non operare contro vesto. Selezzione per IL MEDICO Princi d'emfarzione obien piente se bestio dele micros, darra spatice e renate e del SNC, emplia. Vorillo con emissione di malarishe di cobore verte, foruicri si ener demantazione obien principa dele missione, praufiziarza spatica e renate, contesione, cobbeso. Febbre de tratacione del metallo, Inferite outerno est parterecisique, darres emissico, delche addonnina, libro amplitico, traufiziarza spatica e renate, contesioni, cobbeso. Febbre de tratacione del metallo. Inferite outerno est

pis galtratai on solutione latto-distantinosa, se cupramia edendia usare chalanti, periodiemina se la via otnie è agibile oppura CuEDTA embrena e BAL informascolo; natio tempia enformatica.

ertenze: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ll prodotto è un anticittogamico grandi dodóspersibili a base di drosido di rano. RIDOX DF è efficac nei confronti di numerose malatie fungine e balteriche che colpi-scono le colture crisece ed arbores. Il prodotto si dilizza anche pur il confemimento delle agibro a dei motuació della riraia. La forméazione in grandi strodispessibili ne rende

ľudizzo sempice o sicuro. DOSI E MODALITÁ DIMPIEGO

produte al implaga in tratlamenti alla parta estra, en non diversamente apeofficato. Le concentrazioni indicate el inferiescono a tratlamenti affettuali a volume normade (1560-1800 the sus fruitfieri, 1000 tha per la vie. 600-800 tha nelle afre cotture). Nel caso di tratlamenti a volume ridelto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la

ATE - Peronospora, azione cullaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Molannasi, Rossora parassatario: intervenire preventivamente alle dose di 200-300 g per 100 I di

40RUM - Carco gommon, Artaeroni, Mai seco. Allupatura, Marichime o gommoni del collectio. Batteriosi - acione costalecte nei confronti di Furnaggine, infervenire membrente dale dece 5100-300 grat (100 di di degrat perime della finalizza della confessione di confessione della confes

 Instrament princered settin et automati abs doss di 250 g per 100 fini d'acqua.
 Colotogio - Municalia, Cancro del poprianee - trevener aal indise catula delle foglie dei diproframento dele genne alla dele catula del popriane - trevener alla dele del COLOTO gono 100 fili d'acqua, institument princered del colo 300 g per 100 fili d'acqua, institument princered del colo 300 g per 100 fili d'acqua.
 Albitocco - Corinno, Montila - Institument invernal alla dosso d'500-1000 g per 100 fili d'acqua, institument princered del colo 300-100 g per 100 fili d'acqua. Cillegio - Moriña, Bola - trattamenti invennai alta dose di 500-1000 g per 100 fini d'acque, trattamenti primavenii setivi alta dose & 200-300 g per 100 fini d'acque. Marcume del coletto: g 300 per 100 fini d'acque. L'ocaliczare i trattamenti al colletto delle piente distribuendo 10-15 fini di sosponaione per pienta.

Pasco, Netarine e percothe - Corinco Carcro dele drupcee, Monille, Bola - Instanenti innemali alla dose di 500-1000 g per 100 lini d'acque, tuttamenti primaentia. Bestina de Osea (Xonilla, Napolatica Indiacque. Bestina de Osea (Xonilla, Napolatica Indiacque.

Fragola - Valedura, Narciumo del Culetto irestweire alla forces vegetativa als does di 200-300 g.per 100 Birl d'acqua.
Olivo - Funnaggina, Pormedura, Lebra, Rogra, Chobonnio o occhio di paones: Interversio abundo adumno-invernale als does di 200-300 g.per 100 Birl d'acqua.
Achinida - Marciumo del coletto, g 300 per 100 Birl d'acqua. Loebizza ei Intifamenti al coletto delle piante distribuendo 10-15 Birl di assperatione per pianta.
Futulti del suscio e intifferel minori - Canoci ransali trattamenti auturno-invernali alla does di 500 g.per 100 Birl d'acqua; trattamenti pinnaemi - estini alla does di 200.
300 g.per 100 Birl d'acqua.

Bleibli di orbi. Biebli in ser Cercisiona, Ruggier. Carriar. Alternation, Repa, Ravantillo, Ruggiero benca debe crucifere, Peronospora, Algin, Cipolila, Oppolila de orbi. Selegiero - Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Marciuma bondo, Barterio - Caldosporofesi, Varidata del frutti. Peronospora, Albernation, Bentanine, author doctates ear. Multip agrida, Mariarione, Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Albernation, Peronospora, Peronospora, alzone colderate su: Multip agrida, Mariarione, Albernation, Mariarione and Marciuma mode batterior, Cartolion, Cartolion - Maculativa annotates as us Multip agrida, Albernation, Mariarione and Peronospora, abone colderates su: Multip agrida, Albernation, Mariarione and Marciuma mode batterior, Cartolion, Carto

Obeginose Peronospora, antranosi. 23 kpha. Intervenire quando si selupparo le condizioni fancienzi abo seluppo delle melattie.

Talanta Peronospora, antranones, Atennatosi delle solanosee, Intervenire alla dose di 2-3 kp per ettaro, iniziando gli intervenir quando le condizioni sono fancienzi malatire e repetindis ascondo messesta.

Barbableolo di a succhero - Cercospora, Peronospora, Ruggine intervenire alla dose di 2-3 Kgiha intiziando i interveniri quando le condizioni sono fancevoli.

alle malative e ripetandsi secondo necessità. Fabacco - contro Battariosi (Pseudomonas tabeci): 200-250 g/Hl (intervente in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni). Il prodotto ha attività

odatorale ne confront dela personagora.

CINCELLI, ORNAMIENTALL - Personagora. Autoroxal Rugari. Batteriosi Intervenire alla dose di 200-300 g per 100 iltri daqua iniziando gli intervenir quando le confidoral den indicate e pipelenda secondo necessala.

RRITANTE

Cipresso - Canco del chresso: intervenire alla dose di 300 g per 100 fini d'acqua quando le condizioni sono fancevolo ale malatite e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPEGHI

Lotta como le Aghe e i Molluschi della Rissia: intervenire alla dose di 2.5.3,5 Kg per ha effettivamente tratlato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sac-chetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chludere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

I produto non è compatible con i formulati alcaini (potisotiun, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avventenza: in caso di misoala con altri formulati dese essere rispettato il periodo di carenza più kungo. Desono inoltre essere ossenzate le norme presauzionali prescritte COMPATIBILITÀ

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ritossicazione informare al medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ.

plana wegetzaone. In tal caso se ne sconsigla firmbego dopo la piena fipnesa wegetzativa. Annafhan, Rome beauty, Mongenduft, Steyman red, Steyman red, Steyman and an democratific has been seed to steyman seed. Steyman seed canada, Rossa Mandena commencia. Winseap Black from Dawid, Remitia ed Caraca, Rossa Mandenan commencia. Winseap Black from Dawid, Remitia ed Caraca, Rossa Mandenan commencia. Varietà di pero cuprosentabilir. Abate Fetel, Buona Luigia d'Autanches, Butina Odingenau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fanorita di Clapo, Kaiser, Butina Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di maio e di pero cuprosensibili (redi oltre) il prodotto può essere fiodossico se distribulio in

Su varietà poco note di colture orticole. Roreali ed crinamentali od in caso di dubid non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compluto piccoli saggi prefiminani od wer consultato il personale tecnico.

I prodoto è tossico per i pesoi. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da implegrat seclushamente in apricolura, opri atro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsable degli evenuali danni dennani da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzion è condizione essanziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

htrodume il numero di secchetti idrosolubili

previsti dalle istruzioni chiusi nell'atomizzatore,

in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti



Attendere 3-4 minuti affinché i sac-chetti si sciolgano.

() Mettere in funzione agitatore.





RIDOX DF

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº del



Contenuto del saccinatio: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrio Chimicho Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrio Chimicho Caffaro S.p.A. - Aprilla (LATINA). AVVERTENZA: leggere l'edichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

Granuli idrodispersibili Anticrittogranico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apri-....q.b.a.g. 100 Registrazione Ministero della Sanità nº del Coformulant

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilissato

Pred di rieolo (R): irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto to he pele. Consiglia prudenza più Conservare intro della producta del barabia. Conservare intro da aliacento nampati e bevande. Non mangiere, nel bere, nel finance dirente l'ampage. Portante no da aliacento nampati e pevente. Romane di mangiere, nel bere per per dirente l'ampage. Portante de l'ampage. il contatto con gli occhi e con le pelle In case di contatto con gli occhi, levare immediatamente e ab-udiotamente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e gantti dental. In roaso di tricifette o il malessere consultare inancidatamente il medico les possible, mosturgii richichetoli.

NORME DI SICUREZZA

Non-voluniman allar collunt, alluranti e bewande o consi d'arqua. Non operare costor wonto.

Bernet deconatione de professione en facilité la présent de considéré de de SIX, modifi Vosible con
Bernet deconatione de la professione en facilité la professione estaite, softes adentinés li ferre modifiée, deutre se sessione en saite, cette a décontain l'inter modifiée, hustifiée
me pagine en causé, convoluée, de la professione de media, le le professione de contract de contract de la résonation de contract de contract de la professione de contract de la résonation de contract de la résonation de contract de la résonation de contract contract de la résonation de la présent de la résonation de la résonation de la présent de la résonation de la présent de la

Il prodoto e un anticitogranico granuli diredisperabili o base di forsado di rame, RIDOX Di è efficace nei confronti di numerose malatis fungine e basteriche che colipionno le colluce rebasere di arbone. Il prodoto al utilizza anche por il con-tretimento delle aggire ce in moltachi cidia frasta i, al formatazioni in granuli strontinentali in errote fultizzo arrepiere e sia DOST & MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto al impire da intimatenti value patre sersa, se un dermanente peticilenta Le correstandon indices el rifersa, on collectificate del control del control (1900-1800 ()) au si rituateti. (1900 ()) as pri su ser, 600-1900 ()) un crie al collectificata a collection del control (1900-1800 ()) as ser indicetti (1900 ()) as pri su ser, 600-1900 ()), un crie attro-cionario del control control

Office in the Christianus intervente alla dose d 300,300 g per 100 lint d'acque prima della fincitura e dopo la fase di fruito no catagando la catag

To "trainment intervent-serior des poundes, and 25.02 gets 100 Mil decision.

"A summer of the poundes intervent and so that decision and a serior of the poundes intervent and serior of the poundes intervent and serior of the poundes intervent and serior intervent and serior of the poundes intervent and serior of the poundes of the po

Unique - Normal Bable : interment of the cert of 500,000 g per 100 int decays, interment primarelli-sterol makes de 200.000 g per 200 int decays. Intermed primarelli-sterol makes de 200.000 g per 200 int decays. Intermediate the 200 intermediate and 200

Interface that done of 200 500 g per 100 list d'acqua intainable i tratamenti alla comparia delle conditioni finencesi alla infestion des men instanta en Cercopora. Production comparation delle conditioni finencesi alla interface della comparationi della compa

LOIB CONTO R. ARBER E I MIGHARDI GEN SNIABLE INTERVENTER BIR GONE (2) 2-5-3.5 Ng per ha rifetivoumente trainulo ROIN MICHALDICAR CON MERCH ARBERI ROIN MICHALDICAR CON MERCH ARBERI

Non trattare durante la floritura. Su pesco, nettartine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impirgo dopo la piena ripreen regienera. Privitet di melo cuprosensibili. Abbondanza Beliont, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty. Mongenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Varintà di pero cuprosenalbili. Abate Ferti, Buona Lulgia d'Avranches, Budira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Naiser, Butirra Giffard. SO watch poco note di colture oricole. Porteti de cremanenti del in caso di dubbi non impregare il prodotto au langa Acala ROCOTITÀ.

i proteine teater per l'este.

TITATIONE DE POPE L'ANTALETT GOODINE PAULA DILLA NACCOLTA

TITATIONE DE PARTAMENT 10 DOINE PAULA DILLA NACCOLTA

TITATIONE DE POPE L'ANTALETT GOODINE PAULA DILLA NACCOLTA

AND VARIENTE STRUGGARDE PRODUIT CHARLE SAIN L'ANTALETT CHARLE SAIN SERVICE SAIN SERVICE

IMPRESA ISAGRO ITALIA S.r.l.

DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti a.b. a

g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adattata

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2.5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oldio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'uttima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura; trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: prosequire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oldio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 milettoliter.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero. cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della maiattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alta malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agrizzione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con afin formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione combida.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imhallaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Marchio registrato

ATTENZIONE

manipolare

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 40 EW
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100
ISAGRO ITALLA S.r.I. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanitia n° del
OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALLA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul
Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLFOTECNICA ITALLANA S.p.A. Torrenieri Frazione Moltaleino (SI)
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALLA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,5 -1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostana persolete per ingentore, inalizante e contaito can la pelle. Toedes per gli beganant acquatra NORME PRECAUZIONALI Conservare questo produtto chassistica lingo inaccessibile si bambin el egli sinnali domestica. Conservare la confescone ber china. Non funere e non mangiara durante l'ampiego del produtto. Non operate destro vento. Non consummir altre colla sinnesti e Sovendo e consi d'acqua. Evizer il contaito con la pelle, gli cochi e gli industriati. Dopo la paragrolezione e qui caso di contaminazione, la vuen accuraturante con sequa grappone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: rentrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antivele

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegare il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitano. L'imballaggio vuoto dovra essere smalbito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. HL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DOMARK Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazzolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più umpia elavisti d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo in miscale con diri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (framento, orzo)

OMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.), è inottre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Deser 3 litrifettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattementi in via preventiva quando ai presentanole conficia invervoti alla infezioni. Si devono di norma effictare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'unizio della prigatura, limitandosi ad una sola, in genere Pultima, selle circostanze di minor pressione della mattità e sulle variesta meno

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confrosti della Carcospora (Carcospora baticola), Oidio (Eryziphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) c Ruggine (Uromyoes betae) della barbabiscola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litrifettare in 400 - 600 litri di acquar, si consiglia di dimezzare la dose se miacelato con prodotti a base di rame o con composti del festim. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo po il - 2 applicazioni, distanziale di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali i emeterologicha.

VTTE Cidio: trattamenti in pre e postfioriura distanziati di 12 - 14 giorni. Desc: 60 mal/estollitra. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una doce non inferiore a 600 subba indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul merciane nero (Colignardia bidwelli); nel esco di forti statochi di quest'utima malatinà e opportuno comentare la desce a 100 sulvettollitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 59 mi/ettalitro.

MELO e PERO Tiochiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarai delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalti di 10 giorni fin ciasonas applicazione. Trattamenti curativi: intervanire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettanta. Trattamenti bloccanti (in presenza di sizona); eseguire 2 arattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 malettalitra.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla cadata dei patali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 milettalitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, estriole, muchine) Oidio: alla compara dei primi sintoni della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 mi/ettolitro orvere 1,25 lettaro in fuzzione della superficie a coltura.

CARCTOPO Cidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 66 - 100 malettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sistomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Deser 60 – 120 malettalitre.

POMODORO (la casapo e la serra) Alla compersa dei prima sintoni dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curstive ridure l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dese: contro Oidio 66 – 129 salvettolittre, contro Cladesporiosi 125 – 185 salvettolitre.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo)

Interventi preventivi distanzisti di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Odio e Tochiodaru: 60 - 129 ml/etolitre, Ruggine: 126 ml/etolitre, CRISANTEMO Ruggine: 280 - 300 ml/etolitre, BOCCA DI LEONE (Antirvhinum) Ruggine: 126 ml/etolitre, ALTEEA (Malva orunamentale) Odio e Ruggine: 68 - 128 ml/etolitre, STRTO e GERBERA Odio: 120 - 185 ml/etolitre, STRTO e GERBERA Odio: 120 - 185 ml/etolitre, STRTO e GERBERA Odio: 120 - 185 ml/etolitre, PLLARGONIO (Gersado) Ruggine: 250 ml/etolitre, DELARGONIO (Gersado) Ruggine: 250 ml/etolitre, PLLARGONIO (Gersado) Ruggine: 250 ml/etolitre, DELARGONIO (Gioguardia seculi: 69 - 120 ml/etolitre, DELARGONIO (Gioguardia secu

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerone varietà con sensibilità diversa è consigliabile affettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle cofture indicate in etichetta; in caso di misocla con altri formulati si suggerisce di accerture preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna misocla, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorai prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorai per barbabietola da zucchero; 14 giorai per vite, melo, pero, pesco; 7 giorai per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorai per peperone e pomodoro.

DOMARK Marchio registrato

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

9 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerii q. b. a g 100

Nocivo per Ingestione Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

arvare lontano da alimenti o mangimi e da bevende mangiare, nè bere, ne fumare durante l'implego CONSIGU DI PRUDENZA Conservare fuori dalla port

Usare indumenti protettivi e guanti edetti In caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichette) con gli occhi e con la pelle

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice (Sasati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

ž

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Effeto antibuses six writes in east disconnitiate to pregress assuration of alcool, est amaticate consustant consust, substantions, set instead, donor precordiale, technicate, witnon confeas, regigni, pionensism crossitiate. Dopo qualite or at viso da punazzo diventa palificia et fiporensione al seggravat finol al follasso nel alla profisia de oxienza.

NOCIVO

DISTRIBUTORE

OFFICINA DI PRODUZIONE:

OUANIITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI Consente le confesione ben chinal. Non conteminare afre colure, alimenti e berende o conti d'ecque. Non operas contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintom!: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPHGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOBMALLE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corinco e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nci trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 2(X).

Trichiolatura (i germi della Trichiolatura si diffondono nell'atmonfera solio dopo una pioggia 'pointe' unitottà atmonferizer e rugidat ann basano "a una temperatura che esa de "a oltre 22" C, cultino 20". La contaminazione avviene se le foglie rimangeno baganate per alcune one e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Pollato oltrata (Glocosporimbi, g. 19-20).

Ficchiolatura: g 200.

Ficchiolatura: g 300 - 400. NESPOLO

Cicloconio: g 300 - 400. AGRUMI 0770

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'agin, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolor, Cercuspura della carota, Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca COLTURE FLORICOLE g 200 - 2

Ruggine e Seccune delle foglie di crisanteno, Ruggine e Alternariosi del garofano. Septoriosi del gladiolo. Seccune delle Guja della marginia. Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Trichindatura (Hlate, spri) delle nose g 250 -310. Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

l a suspensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di ME/JENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Preparazione della sospensione :

Computbilità : il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olii bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosfonici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devuno inaltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Filotossicità : Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cennellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per i pesci

Attentions: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sui consentii Ogni altro suo è pericolose. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali channi delvianti de suo impropriu di preparato. Per la saa buona conservazione il prodotto deve essere tention in lungo asseulto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VSTREAMENTO PROCEZOORA UTONO SEA PROGRAMMENT OF A UNIT producing STA S A Commeggaging US No. A Commercial State of Stat

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Boila, Conned e Cantro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (penduo vegetativo). Tiechiolatura o Nerame e Ruggine del pesco: g 200

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo, Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

PERO

Ticchiolatura: g 200.

NESPOLO

Ticchiolatura: g 300 - 400.

Cicloconio: g 300 - 400.

AGRUMI

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Secrume delle fogiie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoniosi del gladiolo, Seccume delle foglie della margherita. Ruggine e secrume delle foglie del narraso, Ruggine e Theribolatura (Bleet sopt) delle rose; 250 - 300.
Si consigliano i delos più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili al fitofarmaci.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

col 20 - 25% di acqua.

Riempire l'atomizzatore Introdurre pell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccidrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le manni bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENTTORI VUOTI

Il repotto delle indicazioni sopra riportate fa si che il co notacie pertocolori accorgigaco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e coasente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olii bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MEZENE Marchio resurrizo

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g \$5 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Tomenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 160



ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montelcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Vis E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Selerano sul Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PANAM P5

POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

9 10 4 Carbaril puro, esente da 6-naftolo 9. b. a Supporti inerti

rritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCIIO

Conservare fuori dalla portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Non respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare guanti adatti

Evitare il contatto con la pelle

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici In Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 3157 del 15.06.1979

DISTRIBUTORE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg OFFICINE DI PRODUZIONE:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; solatorrea e Sinomi : inibitore dell'acetiticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a eottovalutare l'intossicazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: ossime.

RRITANTE

olante da proteggere.

Per combattese gli insetti nocivi alle plante. Per le lotta contro: Doritora della patata, Cavolata. Tignole e della vile, Maurica en madical, Mamestra della berbabiatola ed attri lepidotteri alla doce di kgi 15-18 per ettato di autoritos. i tratamenti vanno effettuati alla prima compansa del parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. E necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE STRUZIONI PER L'USO

Compatibilità: volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva, l'oidio e la periondopria lavata del grappii, mescolare il PANAM P 5 con zotti ventilati o ramati o asporizzati (kg 25 zoto ventilato e agi 1 ASPOR).

| PANAM P.5 sl Implega servendos| dl soffiett| o dl sofforatori a mano o meccanici; questo insetticida

agisce nel confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscala con aliri formulati deve assare rispattato il periodo di carenza più Logo Devono inolle assere osservate le nome predazzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora ai verificassero sasi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Afficiazione: La timpagare exclusivamente in agricoluza nelse sociose per est gli usi consentii. Ogni impropti osil appetato, Per attoribus controlis dell'appetato per la tropica il prodotto è responsabile degli eventuali dani deventati da un impropti osil appetato. Per las bonas consextone il prodotto deve essere tenucir in luogo ascultor impropti osi appetato. Per las bonas consextone il prodotto deve essere tenucir in luogo ascultor impropti osi appetato della suddette illusioni è condizione essenziale per assicurare afficiaria dell' trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A Caravaggio (BG) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

PANAM Marchio registrate

PANAM PB 50

del noce, Tignola orientale dei pesco, Tignole dell'uva e Bega del garofuno in pieno Polvere bugnabile insetticida per la lotta contro la Curpocupsa delle ponucce e

campo e in serra

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Contrivate in the displaying the barmon Contrivate interests at alternal or shaping is at beautiful Non maple, at he has a history and a support the contribution from other is produced to the recipient in a son contribution from other is produced to the recipient in a son contribution for contribution of the contribution of the contribution for contribution of product and contribution of the contr

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Pelice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº, 1405 del 28,01.1974

DEFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Contense at contensor by the Contense at the

Sintomi : Intoltore dell'accilicolinesterasi con la quale forma un iegame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici ; disturbi dell'accomoduzione, ambiliopia, miosi, lucrimuzione; scialorrea e broncorrea con broncospusmo; vomito, diurrea, bradicardia. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni nusscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi Inceldu generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: utropina.

Controindicazioni : ossime.

onsultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE Choposepa Raco aversa 1 incoopsident (Scocks Edia, Choult g. 120 instands one 15 goint dopo is cadon del pelal e personal instanenti agni 10 - 15 giorn siro a dea astimana della accola.

oitentale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni della fine di maggio-primi di giugno sino in prossimità della raccolta Sombice gallonato o campa: g 150 - 200, alla comparsa delle faive. Carpocapas: come per il melo. MANDORLO

ignole: g 150 - 200, intervenendo: 1) puco prima della liontura; 2) ed acini grandi come un pisello ed eventualmente 3) all'invaratura Inizio della maturaziona:

OFINO

Sulferore - Tignois, also comparse delle prime lane e ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti attacchi, Coccinglia mezzo MAIS MAIS. Tignotis g 200 quando la maggior parta del bocci ficials las par aprint.Coccingia mazzo garno di pepes g 250, a fin agonto, in caso di forii infaviazioni, isatare due volte inpativamente all'inizio ad alla line di agosto. A ORDINII

Fittalde e Sessmitz g 350 - 400. Intervenie contro la prima genesazione quando le plante di mais bido hanno seggiunto un'altezza della dicta un mano America di mengio il prima della fittalizza della medio della mengio mengio mengio mengio m o data volte si o 172 giorni d'intervisio contro la seconda generazione che attacca le premocchie.

PATATA Doritora: g 200 - 250. FORAGGERE

cacición - Osperasenis, belique o dinosta, Alles, Punistuolo e tarino, Casalda; g 200 - 250. Aspatogo - Clocosa, Notudol (Heudina amingais), gogo 160-200. Concil, Ortoga sestóra: Rapa Resenvilo e Nasonos - Carolidos Alamastra, Punistuoll, Allicha; g 150 - 200. Ottogo a Inflo (Cucaldiscas); Cocornel, Medina, Eucca, Eucchino, Cetridos - Michies, g 150 - 200. dopo in rendera e l'integlio - Fionomo, Aplan, Missirio, Spateschina, Falera, Orioninco g 200, 250, al primo appaire dell'infestazioni dopo lo sfalco as le collusa è desimala alle all'imaniatione del besilame; in ogni periodo se de seme. DHTA.GGII.

Baga veide: g 200 Initiendo alla prima compara delle larve e ripetendo I rattamenti ogni 10 - 15 giorni in caso di nacessuià. E' bene agglungere g 30 - 50 di un bagnante adestro per migliorare l'afficacia del trattemento. GAROFANO (in pieno campo e serra)

Preparazione della sospensione

vuamente, aggiungere alla rimarrente acqua

Versure il quantitativo di PANAM PB 50 necessario in poca acqua e quindi, agilando contir uno ad ottenere la concentrazione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: Il PANAM PS 50 s' miscibile con gli masticidi e fungiculi di uvo pri comune esclusi i produtt alcalmi ni gonere Pottojne bordores, politoliuri).

AVV**ETIENZA**: In caso di miscala con akti formulati deve essere stpatiato il penudo di carenza più lungo. Devono hostre essere stagnitori dell'ambino dell'ambino dell'ambino dell'ambino dell'ambino dell'ambino dell'ambino compilata.

Filschi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utti e, pertanto, non puo' essere distributo durante la horitura. È' nocivo per gli animali donestici, il besitane ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Affections in insights establishment in spicious may proche a per glick containing a per service of company the containing an expension of the containing and the containing and the containing and the containing a period administration as repossible degli eventual stand detailed as the proceeding period of the period of the containing a period administration and period and the containing and the containing and the containing a period of the containing a period of the containing and the containing and

VERVINS CROPSCIENCE TALIA 8 p.A. Paganica (IQI; DIACHÉM 8 p.A. Unità Operaina BIFS 8 p.A. CaranaggioliBi); AGROCHAMCA. FAENTINK 8 p.A. Fazzar (IQI, STOAK 8 L.A. Kahala di Magnono (MC) Indoatro Chinche CAFFAGO 8 p.A. Aprilla (IT); SIPCAM 8 p.A. Faentino (IQI, STI BOCTOFICONICA ITALIANA 8 p.A. Vina E. Torrienia, Cologona (IQI). STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

PANAL! Marchio registrato

300g

TETRASAR 50

Fungicida

COMPOSIZIONE

ITRAM puro g 49 Inerti, disperdenti e bagnanti q. b.a g 100

Nocivo per ingestione Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1109 del 07.09.1974

DISTRIBUTORE: QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 – **5 - 20 Kg** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIL*IZZA*TO

NORME.PRECAUZIONALI

Non oberare contro vento

Non contaminare sitre contro conservare il contexto contro c

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o di pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Il TETRASAR 50 troya impiego contro la Ticchiolatura delle pomacce, la Bolla e Corineo delle drupacce, la Botrytis dell'uva, delle fragole, dei tulipani, dei gladioli e contro il marciume bruno o moniliosi dei frutti.

Dosi e modalità d'implego per 100 litri d'acqua:

POMACEE (melo e pero)

contro: Marciume bruno, o moniliosi, o muffa a circoli

Ticchiolatura

Ticcrendo alla dose massima nei primi trattamenti ed in quello pre- raccolta, che ha lo scopo di preservare i frutti dalle varie muffe durante la conservazione.

DRUPACEE (pesco, cillegio, mandorio)

contro: Bolla e Corineo: sul bruno

sul verde

NOCIVO

Marciume bruno, o moniliosi, o musta a circoli 250 – 300 g trattando le piante non appena si verifichino le condizioni necessarie allo sviluppo dell'infezione.

240 g

400 - 500 g

VITE

contro: Muffa grigia o marciume dell'uva eseguendo tre trattamenti, rispettivamente a 40, 30 e 15 giorni prima della raccolta.

contro: Muffa grigia

COLTURE FLOREALI (tulipani, gladioli) in pieno campo contro: Muffa grigia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TETRASAR 50 è compatibile con i principi attivi di più comune impiego. Avvertenza: in caso di missala con altri formulati data assera cinedatori il così

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Con il TETRASAR 50, in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A Paganica (AQ); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

PARTITA N.:

IMPRESA

ISAGRO S.p.A.

ARBAX F

DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA

*ORMULAZIONE FLOWABLE

g 37,6 (=436 g/l) g 100 9. b. a Solventi ed emulsionanti COMPOSIZIONE LINURON puro

FRASI DI RISCHIO

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per la pelle

RRITANTE

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ISAGRO S.D.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registratione Ministero cells Santa in OBSJ del 15.06.1972 DISTRIBUTIORE: ISAGRO ITALIA 5.11. VIA caldera, 21 - MILANO QUANTITA NETTA DEL PREPARATI C. 9,5 - 1 Miro CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITAN

NORME PRECAUZIONAL

contaminants aftre colure, altmenti e bevande o corsi d'acque. Conservare is confectione ben chiusa. You operate bontro vento.

Preparare in miscella in recipienti appositi, possibilmante sif sperto o in locali serati diversi da qualif ad sitte operazioni egricole, quell deposit di fruita e verdura, deposito manglimi. Vetts preparazione della miscella munisti di guanti e di facciate filmenta.

Dopo la manipolazione d in caso di contaminaziona, lavansi socumiamente con acqua e sapona Non implegare it prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

I p.g. non deve essere implegato in terreni selbbiosi con contenuto di sostenza deganice interiore all'1% Lo attailfittento delle confeziori vuote e dell'eventurie prodotto non utilizzato deve evventire norme in vig

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mediamente sensibili risultano, nel terreni argillosi e sicoltosi: Setaria, Digitaria, Giavone, Panicum ARBAX F controlla Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, Portulaca, Papavero, Camomilia, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbla, Cicerbila, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poa.

Mentre resistenti sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Vilucchio, Equiseto, Gramigna. aviculare, P. persicaria.

in terreni pesanti miscelare con attro diserbante selettivo, senza superare pre-emergenza o post-traplanto, 0,5 - 1,15 lltri/ha pre-emergenza o post-traplanto, 1,4 - 2,3 litri/ha In funzione dello sviluppo delle infestanti. ore-emergenza, 1,15 - 2,3 litrl/ha post-emergenza, 1,4 - 2,3 litri/ha, la dose massima consigliata INOCCHIO CAROTA: SEDANO: PATATA:

0,7 - 1,8 litri/ha. Si possono eseguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate, nel terreni di medio impasto 1,15 litri/ha in miscela con altri diserbanti e ripetere il secondo dopo 4 - 5 mesi circa pre-emergenze, 0,9 - 2,3 litri/ha

pre-emergenza, 0.7 - 1,4 litri/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO:

ASPARAGO:

CARCIOFO:

Effettuare il trattamento subito dopo la semina e comunque prima della germinazione del semi che devono essere ad una profondità di 4 – 5 cm. pre-emergenza, 0,9 - 1,6 litriha. nel terreni torbosi e argillosi 1,4 litri/ha. selettivi

Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argiliosi o molto ricchi di Le dosi suddette vanno dilutte in 400 - 600 litri d'acqua.

Usara normal prompe introuted municid againete, con upida is eithe centile eventionet. Essaguire i transmerral su terrero firemente armiuzzalo e livelatio, unindo e privo di infestanti molo svikupada. In manazara di logica entro. 7 aprori dal irelativo, inferensio con tona equilibrati migazione. Estrate di manazara di protesi e prodo dal irelativo, inferensio con tona equilibrati migazione. Estrate di agginate, inferensio con transmerra proper di ossistraza organizza. In terrela torbole i ando inchi di estatiraza oppatible, efficiaria con bratamenti di post-angapataza. Espaguie i infattamenti in giornale poco veritalise e non molo coldi del control. avorare in alcun modo il terreno. Nel terreni trattati con l' ARBAX F si sconsiglia di seminare colture

diverse da quelle sopra indicate prima di 3 - 4 mesi dall'applicazione del prodotto. Dilutre in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto egitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40 (clorprofam) , DCA 50 (DNOC), D Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. 75 (clortal dimetil).

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de implegare esclusivamente în agricoltura nelle apoche e per gii ust consentiti Ogoi altro uso de periodoso. Chi implega îl prodode de responsable degli eventuali dami derivant da uso impropino de peparato. Per il sua buona conservazione îl prodofio deve assere ferrulo în lugo asciulto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per avitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE**

NOTABILIMENT DI PRODUCTIONE AUTORIZATI. AGAN CHEMICAL, MANUFACTURES LI Of MANUFACTURES LI OFFICIAL SPEAROR SE A Settlemon aut Lambro (LO).

DIMAFIR 20 E

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO

18 (= 177 g/l) n g 18 (Fosfamidone puro

FRASI DI RISCHIO

(contiene 2-etossi etanolo)

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Von disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

SAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L Via Caldera, 21 MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 Ilíri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTTLIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ARTITAN

Non operars contro vento.

for continuings altre ootture o porti d'acque. servers is contactions ben chiuss. Qurants is preparations a l'Impego usans une, guand, maschere ed sochiall proteitel

naucomuscolia. Sinchmi ruscandrio (II girther companals), rasses, worthis carried deforminal (latines deconsistent). Sinchmi ruscandrio (II girther portnormers worthis carried deforminal (latines deconsistent) services bronchistiques destructioners Valicine officierats, miost. Silvarione sudocations, according companals, stanties, se paralla monocatival, Tachibardia, perferiante a tratidises, fibrillatione. Sinhoni centralis: confusione, assais, convulsioni, comm. Cause all monoris: generalizative interflectures areaptivations, according and applications of the confusion of the compares deliptimistics of all profits and primary signed all all profits and primary signed all profits and profi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, NFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni

esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito

D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

II DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, AGRIUMI, PATATE, CAVOLO, AGENOLO, MELOURE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, AGRARAGO, BIETOLA, POMODORIO.

contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi mi 100 - 200 ettolitro.

contro Mosca e Tignola mi 200 - 300 ettolitro.

Versare la dose di prodotto direttamente nell'Intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (pottiglia bordolese, polisolfuri). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiusi altra pianta durante la piena floritura. Sui ciliegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto. RISCHI DI NOCIVITA': Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispettò delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO -DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

ITROL

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE, SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE.

NITROL - diserbante selettivo

Composizione: Pendimetalin puro

g 31,7 (=312,2 g/l)

Conformulanti **FRASI DE RISCHIO**

g 100 a.b. a

Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fizori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)



Registrazione Ministero della Sanità nº 8679 del 31.01.1995

Partita no

Contenuto netto ml 200-250-500; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si esservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni

Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti annuali sia a foglia larga, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Porcellana (Portulaca o.), Poligono (Polygonum spp.), Farinello (Chenopodium a.), Erba morella (Solanum n.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba storna (Thlaspi a.), sia graminacee quali Giavone (Echinochloa c.g.), Pabbio (Setaria v.), Sanguinella (Digitaria s.), Panico (Panicum d.), Sorghetto (Sorgham h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicottiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

 intervenire in pre-emergenza della coltura 3,5 - 3,8 1/ha CIPOLLA

- intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto 3.5 - 3.8 l/ha SOLA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 2.5 - 2.9 1/ha MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA

4,5 - 4,7 Vha - intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle colture.

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA CAROTA. 75 GIORNI PER AGLIO E CIPOLIA. 90 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E MAIS.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA JANSSEN-CILAG SPA

FUNGAZIL CM/PB

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

FUNGAZIL CM/PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 7813 del 05.06.1989

Janssen-Cliag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE		
Carbendazim purog.	6	
Maneb purog.	50	
Imazalli purog.	2	
Coformulanti q.b. a g.	100	



Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janesen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio

Prasil di rischio (R); Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, Imtante per le vie respiratore. Possibilità di effetti irreversibili. Poò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consegli di prudenza (S): Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare al ripare dall'irmidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Carbendazim 6%, Imazalil 2%, Maneb 50%, le quali, separatzmente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: CARBENDAZIM. Sinteme non si conoscone casi di intessicazione umana: Nell'animale da esperimento non sidia una sintomatologia tiplea. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. IMAZALIL. Sintemi: nell'animale da esperimento si ha esoftatmo, plosi; lactimazione, ipotonia, afassia, ipotermia. MANEB. Sintonii: cute enfertia, dermatiti, sensibilizzazione, occinio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, Broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea; vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertidini, inotensione ortostatica. Dopo qualche gra il viso da paphazzo diventa pallido e llogtensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalli ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva.

Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germinelli: mal del piede, Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'elmintosporiosi, la carle, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 250 g/100 kg. di sementi.

Il prodotto può essere mescolato a secco con le sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGAZIL CM/SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

FUNGAZIL CM/SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 7812 del 05.06.1989

Janssen-Citag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE		
Carbendazim purog.	3,2	(40,6 g/l)
Maneb purog.	30	(381 g/l)
Imazalli puro	1	(12,7 gA)
Coformulanti a.b. a.c.	100	



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio



Erasi di rischio (R). Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, imitante per le vie respiratorie. Possibilità di affetti irreversibili, Può provocare sensibilitzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occiuta faccia. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbendazim 6%, imazalil 2%, Maneb 50%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico, Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolmesterasi.

IMAZALIL. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronsopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea. vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fing al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consulfare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o I germinelli: mal del piede, Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'elmintosporiosi, la carle, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo,

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose applicativa: 350-400 ml/100 kg. di sementi. Il prodotto può essere applicato direttamente alle sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con ali insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concie delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NOCIVO

FUNGAZIL COMBI

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

FUNGAZIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7452 del 18.03.1988 Janssen-Cilao S.o.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE		_
Carbossina purag.	30	
Tiram purog.	30	
Imazalil purog.	2	
Coformulanti	100	



il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 - 5 Kg Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

R-2440 Geel Relain

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Imitante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le potven. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze affive: Carbossina 30%, Tiram 30%, Imazalil 2%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA. -

TIRAM, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoel, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachi cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIL Sintemi: nell'animate da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia:

Terapia: sintematica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

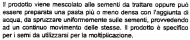
CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed entrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro il carbone, le varie specie di carie e contro l'Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e degli

ciumi radicali provocati da Pythium sp. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/ql di semente.

altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i Fusarium spp. ed i mar-



Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycoquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il FUNGAZIL COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FUNGAZIL COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame e contiene una sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGAZIL COMBI SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALE,
RISO, SORGO

FUNGAZIL COMBI SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 7576 del 25.10.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE			
Carbossina purag.	15	(169 g/l)	
Imazalil purog.	0,7	5 (85 g/l)	
Tiram purog.	15	(169 g/l)	
Coformulanti q.b. a g.	100		

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

8-2440 Geel, Belgio

Frasi di rischio (R): Nodvo per ingestione, irritante per la pete. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambim. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non-mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare ii contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'addreta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 15%, Carbossina 15%, Imazzalii 7.5%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintromi di impressi-prione:

guent sinforni di intensicazione.

TIRAM. Sinforni: cutte: eritema, dermatitii, sensibilitzzazione; occilio: congruntivita irritatina; sensibilitzzazione; apparatio respiratorio: irritazione dele prime vie aetee, broncopatia asmatiforme, sensibilitzzazione; SNC: assassi; cotalea, contrisione, depressione, brorfessiaz Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregnessa assuratione di aicodi, e si manifesta con nassea, voralio, sudorazione; setti intensa, dorire precordiale, tachicardia, visione confusa, vertignit, ipotensione oritostatica. Dopo qualche ora di vivo da paenazzao diverta pallidore l'ipotensione si aggrava fino al collassoved alla perdite di coscienza.

IMAZALIL. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia: alassia; ipotermia:

Terapia: sintometica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni:

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione sistemica e di contatto. I componenti sistemici, assorbiti dal germinello, entrano in circolazione distruggendo i germi patogeni sensibili già presenti all'interno dei tessuti seminali.

Il prodotto è attivo anche contro i funghi sensibili presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. Il prodotto risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e particolarmente contro l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei mais e di attri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium.

Il prodotto è indicato per la concia umida delle sementi. Scioito in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente, i migliori risultati si ottengono con apposite attrezzature concia semi. Il prodotto viene particolarmente consigliato in modo preminente per sementi di orzo e di riso.

Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina; per la sua distruzione devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.



DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo da riproduzione 520-650 ml/ql
- Frumento e orzo da granella 400-450 ml/qi
- Segale, avena 300-350 ml/ql
- Mais, sorgo 400-450 ml/gl
- Riso 450-550 ml/at

Diluire le dosi di FUNGAZIL COMBI SC in acqua, fino ad ottenere un volume complessivo di 1,1-1,2 l/ql di semente.

COMPATIBILIT

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve esseer ispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoluto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici.
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNGAZIL IM

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGAZIL IM

Registrazione Ministero della Sanità nº 8978 del 25.10.1996

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbossina pura......g. 30

Partita nº

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3,

(342 a/l)

B-2440 Geel, Belgio

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto critisso a chiavo in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non timane e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contamirare dotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, girocchi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la-varsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie resoliratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% e Imazalli 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intrassicazione:

Carbossina -

Imazalii: Sintomi; nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotopia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità del funghi patogeni eventualmente presenti all'estemo o all'interno del seme dei cereadi. Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della plantula nelle prime fasi di sviluppo.

il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è indicato per la concia umida dei semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una politiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione dei prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

DOSI DI IMPIEGO

 Frumento e orzo da riproduzione
 300 ml/qi

 Frumento e orzo da granella
 230 ml/qi

 Segale ed avena
 180 ml/qi

 Mais e sorgo
 230 ml/qi

 Riso
 265 ml/qi

AVVERTENZE: Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

RISCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquati-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FUNGAZIL R

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO A PROTEZIONE DELLA ROSA IN COLTURA PROTETTA CONTRO L'OIDIO E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LA TICCHIOLATURA E LA BOTRYTIS

FUNGAZIL R

Registrazione Ministero della Sanità nº 6746 del 19.06.1986

Jamssen-Cileg S.p.A. Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (Mi)

COMPOSIZIONE

|mazatii puro ______ g. 20 (189 g/l) |Coformulanti* _____ q.b. a g. 100

contiene *xilene

il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.050 - 0.100 - 0.500 - 1 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janesen Pharmacauticalean 3

B-2440 Gool, Belgio



Frast di dischio (R): Intigromabile. Notavo per implizatione, ingestione e contatto con la pelle. Immanite per la pelle. Rischio di gravi lasioni oculiari.
Constigli di prudenza: (S): Conservare intutti della politata dei bambiri. Conservare inntano dia alimenti o mangimi e da bevande. Conservare inntano de finames eventuità e Non immane. Noti mangiare, ne bere, ne fromare dimantis l'impiego. Non respicare i vapori. Evitare il contatto con gil coche con la pelle. In caso di contatto con di coche in con la pelle. In caso di contatto con di cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indurenti prolatiti e giuanti adatti e proteggiere gili cochi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrappi l'attorietà).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipoternia.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL R è un fungicida sistemico ad azione sia preventiva che curativa della rosa in coltura protetta.

La sua azione è particolarmente efficace contro l'Oidio ed anche contro la Ticchiolatura e la Botrytis.

Possiede inoltre un'azione bioccante contro le infezioni oldiche già in atto e questa sua particolarità consente di ridurre il numero dei trattamenti.

Il FUNGAZIL R, è efficace anche contro i ceppi di Oidio resistenti ad altri antioidici.

La particolare formulazione liquida permette di non sporcare le foglie ed i petali; il prodotto inoltre presenta un'azione stimolante sulla vegetazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL R si applica non appena appaiono i primi sintorni dell'Oldio.

La dose d'impiego è di 100-150 ml per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere ripettro ad intervalii di 10 giorni, rino a quando esiste il pericolo che l'Infezione si estenda e ad intervalii di 7 giorni in caso di infezioni gravi o in cultivars particolarmente sensibili all'oldio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA IMPIEGARE SOLAMENTE IN COLTURA PROTET-TA

NON IMPIEGARE ALL'APERTO

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZA

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agriccitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FUNGAZIL T COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNCICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

FUNGAZIL T COME!

Registrazione Ministero della Sanità nº 7586 del 25.10.1988

Janssen-Citag S.s.A.

Via M. Suchamoti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOS ZIONE	,
Carbossina purag	j. 30
Tiram puro	3. 30
mazali suro g	j, Ž
Coformulanti q.b. ə g	j. 1 00



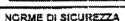
il contenitore non può essere mutilizzato

Contanuto: 0,125-1-5 Kg

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalean 3,

B-2440 Geet, Beloic

Frazi di rischio (R): Nocivo per indiazione e ingestione, irritante per gli occhi e le vie respiratore. Possibilità di affetti irreversibili. Può provocare sensibilitzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare il medico. Usere indumenti protettivi e guanti adatti e proteggansi gli occhifa faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eticheda).



Non contaminare altre culture, alimenti a bevanda o così d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MIDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, Imazalli 2%, le quali, separatamenta, provocano i seguenti sintomi di impossicazione:

CAREOSSINA. -

TIRAM, Sinismi: cuta: eritarna, darmatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite initiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Imitazione delle prime vie seres; broncopatis asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassila, cellalea, confusione, depressione, iporeflessila. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussila, vomito, sudorazione, este intensa, dolore pracordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da pacciazzo diventa patilido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ad a la pardita di coscienza.

iMAZALIL. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esottatimo, ptosi, jacrimazione, gotonia, atassita, (potermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

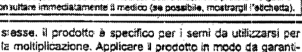
CARATTERIST CHE

Il FUNGAZIL T COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed untrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro i carbone, le varie specie di carie e contro l'Helminthosporium spo. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i Fusarium spp. ed i marciumi radicali provocati da Pythium sp.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL T COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi del cereati alla dose di 250-300 g/gl di semente.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparata una pasia più o meno densa con l'aggiunta di acque, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle



I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITÀ

re una uniforme distribuzione.

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycoquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte p⇒r i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FUNGAZIL T COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame; è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali dann derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

KOLLANT S.p.A.

BICUPRO

FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

BICUPRO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 22 g

Diluenti, bagnanti, disperdenti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Imtante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8170 del 03.03.1993

RIFERIMENTO PARTITA:



Contenuto: 75 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acque - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile agli animali domessici - Conservare la contazione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione laversi accuratamente con acque e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sattomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciri gastroesofiagei, dierree emietica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatice e renele, convulsioni, collesso. Febbre dei inatezione del metalio. Irritante cutaneo ed oculere.

Terapia: gestrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

BICUPRO è un anticritogamico rameico particolarmente indicato per la lotta preventiva a molte crittogame. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto un'azione pronta, efficace e profungata, data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. BICUPRO è idoneo alta lotta contro la Peronospora della vite, la Ticchioletrua delle pomacee, la Bolia e Corineo delle drupacee (solo per trattamenti invernali), la Cercospora della barbabietola da zucchero, Occhio di Pavone dell'olivo, l'Antracnosi e Septoriosi delle cotture orticole, fioricole, e omamentali.

DOSI D'IMPIEGO:

Per 100 litri di acqua:

VITE: 500-800 g - MELO, PERO: 900-1200 g (trattamenti invernalii); 300-400 g (trattamenti primaveriii) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernalii) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernalii) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernalii) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti avolume normale revino avolumenta normale revino avolu

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodio di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: non si deve trattare durante la fioritura ed inoltre sulle seguenti specie e varietà cuprosensibili: pesco susino, melo (varietà: Abbondanza, Beffort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Martivovana), Pero (varietà: Abate Fétel, Buona Lulgia d'Avrancos, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gliffard).

NOCIVITA': BICUPRO è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamentie per evitare danni alle piante, alle persone e agli anime.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Supporto proteico adescante ed inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiuse - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipensecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (griliotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacie dei trattamenti e per evitare denni alle piante, alle persone e agli

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 – PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:.....

CONTENUTO: 200 - 500 a / 1 - 5 Kg

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 7932 del 13.07.1990

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona,7 PADOVA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

Supporto proteico adescante ed inerti

5 g g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALIS

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiuse - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominafi, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda compersa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertansione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralia) flaccida, in seguito spassica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare aubito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedare dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fioricole e ornementali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si implega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare denni elle piante, alle persone e agli

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:.... CONTENUTO: 200 - 500 a / 1 - 5 Kg

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Supporto proteico adescante ed inerti

5 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare le confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e ssoone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Teraple: atropina ad alte dosi fino a compersa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE

DIFLEX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adutti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e omamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliablie interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivati de un uso improprio del preperato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurere l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animak.

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 - PADOVA

Officine di produzione:

LLF.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:.... CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTH 127ATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA SIVAM S.D.A. VIa Scarlatti. 30 MILANO

COMBURENTE

DISERBATUTTO

ERBICIDA TOTALE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro 38 g Coformulanti q.b. a 100 g

4.0.0

NATURA DEL RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiale combustibile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scribille - Non fumare - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargili l'etichetta)

KOLLANT S.p.A. Vla Treste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8481 del 30.03.1994

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1-1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarai accuratamente con accura e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: neusea, vornito coliche cianosi sintomi ametalogici

Terapla: diluire e inativare ii veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2.5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita de somministrazione di cerbone ettivo o catrari salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emoisi trasfusioni, rimuovere l'Ho libera con plasmaferesi, divresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovera il lossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DISERBATUTTO è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortali, margini stradali, agiace sia per via fogilare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicottledoni, annuali e perenni. La sua azione caustica infacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: Se non al adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contentioni di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPREGO:

il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per ittro di acqua. Con un ittro di soluzione va irrorato un m², di superficie. Prima di trattare bagnare abborndamemente il terreno da trattare. DISERBATUTTO può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei protenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramigna spargerio tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBATUTTO va usato da solo.

FTTOTOSSICITA*: è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare i trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nella dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISERBATUTTO L

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

38.6 q (540.4 q/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio clorato puro

q.b. a 100 g

Acqua

q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano de fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metellici o in plastica, evitando quelli in legno . Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzioni Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita de somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni , rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. OSPE:DALIZZARE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBATUTTO L trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradati, sedi ferroviarie. DISERBATUTTO L penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBATUTTO L si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 m2 (corrispondente ad un litro per 20 litri di acqua per 20 m2). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pomoa irroratrice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

DISERBATUTTO L non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

> KOLLANT S.p.a. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.i. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.i. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^10354 del 08.03.2000

CONTENUTO: 1-1.5-2-2.5-5-10-15-20-25-30 litri

Partita Nº:.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

GERMITAN

FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpropham puro

Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro fianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso allimentare.

CARATTERISTICHE: fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto e il ousto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e tell.

NORIMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adequata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA' L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A.

Officina di produzione:

Riferimento partits:

L.I.F.A. s.r.L - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5695 del 12.01.84

CONTENUTO: 100 - 250 - 400 - 500 - 750 g /

1 - 5 - 20 kg

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA

GLYFOKOL DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti q, b, a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ban chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accuse e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida sistematico, non residuale; svodge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotbledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, secale, avena mais riso, orati e vivai:

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carcta selvatica, farfarella e cannucce (alte 50.80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA: il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA

GLYFOKOL DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Gilfosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque a sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida sistematico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicoltiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carcioto, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, ozco, segale, avene, mais, riso, pratie viviai.

Diserbo controllato sulta rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 littr/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro opero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro viluochio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfaretla e cannucce (alte 50,80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi negressitari e inefficace

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutieti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 mi / 1 - 5 - 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'arno (AR)

PERCIS

Lianido insetticida emulsionabile a rapida azione-

PERCIS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura Coformulanti e solvente q. b. a 8 g (76 g/l) 100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.LF.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10429 del 12.04.2000

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

o Decreto del Ministero della Sanità. Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500- 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri

DISTRIBUTTO DA AZFAgricolatura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chimo a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Nua custaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Nua operare contro vento - Evitare il custatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e la caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervasa iperatimolando pro-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particulare sensibilità da parte di pasienti allergici esi asmatici, nonché dei hambini. Sintomi a carica del SNC: tremori, canvalsioni, atassia; irritazione delle vie nervez rinorrea, tono, promospasmo e dispensa; rezzioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, colinaso vascolare periferica. El passibile che prevocchi bruscopolmoniti chimiche, aritanic cardiache.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

PERCIS contiene un péretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisco per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nel luoghi dove si possono annidare gli insetti.

DOSI D'IMPIEGO

PESCO: (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamatria, Mosca della fruta)50-100 m/hl – PERO Paila (fine inverno)100-150 m/hl (n primavern)
250-300 m/hl – VITE (Tignole) 50-80 m/hl – AGRUMI (Afidi, Concinglie, Mosca)80-150 m/hl – ORTICOLE: carota, solanacce, caucurbitacce, cavoli at inflorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, latinga, spiracio, porro (Tripidi, Afidi, Cavolaia)100-200 m/hl –
PATATA (Dorifora, Afide verde, Nottue) 80-150 ml/hl – FLOREALI e ORNAMENTALI (Afidi,Tripidi)100-150 ml/hl – BARBABIETOLA DA
ZUCCHERO (Attica, Lisso, Cassida) 1,2-1,3 litri/ha – MAIS (Afidi, Nottue, Piralide) 1,2-1,8 litri/ha – FRUMENTO (Afidi) 1,8-2,6 litri/ha,
DA NON APPLICARE CON MEZZI AFERI.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO: per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE

IMPRESA KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD

JAPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

П		
	Composizione:	
	- Mepanipyrim puro	SO
		50
1	- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	100
	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5-1-5

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bumbini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; eviare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eticherta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinera) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

MODAL TA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Pomodore: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare uma sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compituta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aminali.

DA NON VENDERSI SFUSO

JAPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

> (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione: - Mepanipyrim puro	
- Mepanipyrim puro	50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 1	00

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 200 g - 2 sacchetti da 500 g.)

Partite n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o DA NON VENDERSI SFUSO mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA CARATTERISTICHE

MODO DI UTILIZZO



col 20-25% di sco







E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

formazione dell'appressorio. MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta. Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia

(Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla

Pemedore: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in nieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiezarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato



JAPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 200-500

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale: 35 Piccadilly, London, UK Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a g 100 Pendimetalin puro Composizione



ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare loritano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere , ne fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti prottettivi e guanti adatti - In caso i incidente o di malessere consultare immediatamente caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Amhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSDEN - Olanda

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 9036 del 23/12/96 del Ministero della Sanita'

η..... Jtri 1-5-10-20

Partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Diserbante selettivo per frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabecco, sola LIGUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

SINTOMI: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, INFORMAZIONI MEDICHE SINTOMI: nell'animale convulsioni.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni. FERAPIA: sintomatica.

emergacus e pre-trajentos seletitos nei confronti di frumento, orco, mais egilo, cipola, carola, arechida, glascole, pateta, pisello, tabecco, sola. E efificace contro melento e.g. (Glavone comune). Digitaria graminance: Echinochica cg. (Glavone comune). Digitaria e.g. (Sanguinasia), Senara ver, Falso pento). Adopectura m. (Code di volpo). Sorgium h. de senne (Sorgipetta), Pariscum CARATTERISTICHE: LOOP è un diserbante di

e logile ierge : Scientim n. (Ede monelle), Chenopodeun e. (Ferfencolo e elevation), Annaanthus e spo., Furnas e. (Furnasi), Gallium a. (Attaccament) Capaelle bp. (Bonsa de pastione), Portulaca o. (Firta protellatus), Polygounus spp., Thisap. e. (Efbe siornel), Stellatus spp., Papaver Giavone americano).

plantula purchè non ottre alto stadio di 2-3 foglie vere per le dicottientori e Aelle 48 4...... dicollectoni e delle 1⁴ foglia per le graminacee. EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il trattamento ve acfettuato su terreno finamente lavorato, enza zolifostia e ben liveliato in modo che non si possano Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale . Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi. Il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di

institutioned to necessarily deficitute un'impachos allo acopo di permettere al prodotto di ponetare nel primi strati di terreno. La colture au cui viene effettuato II diserbo devono presentare una regolate ed un'imme profondità di pannimi (A-Lin) servazi aviene semi acoperii in superficie. di umidità e non Intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal FRUMENTO E ORZO - in pre- emergenza : MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza : AGLIO, CAROTA E ARACHIDE

SOIA — In pre-emergenza : Soil — Inter-CIPOLIA. Pre-emergenza o pre-trapiento 6.9 Mia TABACCO — In pre-emergenza o pre-trapiento 6.9 Mia Distribute in provotto in quantitativi di acqua di 400-400 Hia. DA NON APPLICARE CON MEZZI A EREI AVVERTENZA, in caso di miscale con affiri cimulali deve essere rispettato il periodo di carenza pul' fungo. Devono in pre-emergenza PISELLO E PATATA - in pre-emergenza :

per i prodotit plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte

MAIS E FRUMENTO
FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico
sulle colture seminate irregolarmente con semi posti SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA COLTURA DELLA CAROTA, 75 GG. PER LE COLTURE DI AGLIO CIPOLLA, 90 GG. PER LE COLTURE DI ORZO.

suporticialmente.

ATTERZIONE: da implegare esclusivamente in agricolone: ogni atro uso e' pericolose. Oti implega i prodotto e' responsabile degli eventuali danni denimi da uso improprio del preparato. Il rispento dels del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Pendimetalin puro g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi Composizione q.b. a.g 100



ATTENZIONE : MANIPOLARE PRUDENZA

Conservate foot data portata del bambini. Conservate forgato de alimenti o margini e de breache. Non respirate i respirate e horizone e institutare ol durante implego. Non respirate i resport i con la conte e con pede in caso di contratto con gio cochi e con te pode in caso di contratto con gii cochi i savere immediatemente e abbinidariemente con acqua e consultare un medico - Usare indimenti prottetivi e guarrii adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Vla G Verdi, 12 · 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 9646 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Partita n... UH 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PANDA

Diserbante eelettivo per frumento, orzo, male, aglio, cipolla, carota, arachide, giracole, patata, pieslio, tabacco, sola LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - non

operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE
SINTOMI : nell'animale da esperimento si osservano:

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni. depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. TERAPIA : sintomatica.

CARATTERISTICHE: PANDA è un diserbante di pre-mengenza e pretragalmo selettivo nel confronti di furmento, orzo, mals, aglio, cipolio, canda, arachio, figiaco, pe patra peleto, tabacco, sola. E efficace contro malerto: (Cilavone comune). Digiaria graminaces : Eschiochko ez, Cilavone comune). Digiaria a. (Senguiorielia). Seriala x. (Faiso penico). Acpocurus m. Cocta di volpo), Sorgium h. de sene (Sorgiuda). Panloum

ci (Gierone americano).

a foglia lega : Solemun n. (Erta monela), Chengodum a. Arizanteo e Poglia legan e Solemun n. (Erta monela). Chengodum a. of Furnative opposition (Furnative) (adium a., (Attaccamen) Capeella b.p. (Boras del Furnative) (adium a., (Attaccamen) Capeella b.p. (Boras del Reserve). Prinseo (Erta atomis, Stellaria pop. Papaver (Papavero). Thisso is (Erta atomis, Stellaria pop. Papaver (Papavero). Thisso is (Erta atomis, Stellaria pop. Papaver (Papavero). Providentemente atthor nella fase of gaminazione del semi. Il prochio controlia le infestival aemiliali archi mella fase of gaminazione del semi. Il partituta purchia rion offer adio del palantus purchia rion offer adio del soletto del semi.

dicotledoril e dels 1th foglis per le graninace¹ EGOCHE, DOSIE E MODALITA 'D'INPEGO.

Il trattamento va effettuatio su terrero fremente lavorato,
seazz zololleda e ben livellato in modo che non si possano
formare rietagni d'acqua.

Nel caso che Il terreno non disponga di un sufficiente ivello
unitalia en mi tervenega mas poggle entro 7-10 giorni dal
trattamento è necessario effettuare una infiguzione allo
trattamento è necessario effettuare una infiguzione allo

accop of permetters a prooftlo of penetrate nei print strat of terreno. Le cohtue au cui viene effettuate I diserbo devono presentare una regotae ed uniforme potionidità di sentina (3, 4 orn) entra vere semi conopri in suportica. FRUMBITTO E ORZO: In pre-emergenza: 4 Wea MAMA E GIROSOLE - in pre-emergenza: 5,314-la AGLIO, CAROTA E ARICHIDE

PISELIC E PATATA. In pre-emegenca: 6 WHa
PISELIC E PATATA. In pre-emegenca: 5 WHa
CIPOLLA. In pre-emergenca: 5 WHA
CIPOLLA. In pre-emergenca or pre-trajento 4 WHA
Destructive procedor in quantitativi di scoqua di 400-800 WHa.
DA NON A PPELICARE CON MEZZI AERREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERREI
DA NON RESIONA DI CANONO MINOSI DI CONTROLINO. 1 PROCESSIONI DI POSSICI. Challe di census osservate le norme precaucional prescritte informate in moccaucional prescritte de la processioni de la mocca si su miscosiazione informate 1 medico della miscosiazione informate 1 medico della miscosiazione

FITOTOSSICITA: Il proodto può essere introssico audie obtue seminate irrepdiamente con semi posti superidentente: I TRATAMENTI SO GO. PRI RACCULTO PER LA COLTURA DELLA DELLA CAROTA, 75 GO, PER ILE COLTURA DELLA CAROTA, 75 GO, PER ILE COLTURE DI AGLIO E CIPOLLA, 90 GG. PERI LE COLTURE DI AGLIO E CIPOLLA, 90 GG. PERI LE COLTURE DI AGLIO E CIPOLLA, 90 GG. PERI LE COLTURE DI AGLIO E CIPOLITORI COLI ATTENZIONE CON BINDIAMENTO PERIODE PRODUCTO CON INTO CONTROL DE PRODUCTO. CM INTOGRA DI PRODUCTO CM INTOGRA DI POSTO CONTROL DE PRODUCTO. CM INTOGRA DI POSTO CM INTOGRA CONTROL DE PRODUCTO. CM INDEGRA DI POSTO CM POSTO CM INTOGRA DI POSTO CMI POSTO

DA NON VENDERSI SFUSO

dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

PER IRRORAZIONI IN VITICOLTURA FUNGICIDA MISTO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

믕 Registrazione del Ministero della Sanità n.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 16 gr. 32 Coformulanti q.b.a gr.100 (sotto forma di Idrossido) RAME METALLO COMPOSIZIONE FOLPET puro



NOCIVO stabilimenti di produzione:
MAKOTESHIM CHEMICAL WORKS
LICH - P.O.B. 60. Seer Steva - ISRAELE
E.I.I.-Soileecrica fruitana SpA
Cotignola (Ravenna)

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20-25 Kg

RASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto can la pelle e

per ingestione - intante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità

mangini e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego - Evitare II contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con gil ocprodotto e del recipiente se non con le dovute pre-cauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della por-tata del bambini - Conservare fontano da allmenti o chi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non distarsi del caso di incidente o di malessere consuttare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etiahetta).

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ≟

0 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande coni d'acqua.

FOLPET 16% e RAME METALLO (sotto forma di larossido) 32%, le quall, separatamente, provocano i seguenti di associazione delle seguenti sosfanze attive NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Confetti informe par cule a nuceae (conglichibit) in folding the conference of the c sintómi di Intossicazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

CLASS COP è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione CARATTERISTICHE

e dost indicate si rifertscono a trattamenti con 100 litri di DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 contro Escoriosi (Phomopsis vilicola) 500 gr. iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un alacqua, utilizzando pompe a volume normale.

trytis cinerea) 300-400 gr. Iniziare I trattamenti quando si verificano le condistoni fovorevoli allo sviluppo della maiattia e contituore attenendasi alle disposizioni dei collendari di lotta della zono; to quando si intravedono le prime foglioline emergenti, contro Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Bo- contro Carle blanca (Conlella diplodiella) 300-400 gr.
 Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grancontinuare con I normall traffament antiperonosporici;

STRUZIONI PER L'USO

dinata.

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLASS COP è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Potitgila bordolese, Polisoifuri e Ollo blanco.

avventeuza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione noltre essere osservate le norme precauzionali prescritcompluta.

aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 St (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trat-tamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il Utilizzare un facciale filtrante con filtro combinato contro contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Impedire l'accesso de-gii animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il fempo di carenza.

Devono frascorrere 20 glorni da una applicazione con oil minerali.

FITOTOSSICITÀ

CLASS COP è tossico per i pesci, insetti utili, le alghe e RISCHI DI NOCIVITÀ crostoce).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitti: ogni attio uso è per ircolcos. Chi impegati i prodofto è responsabile degli e-ventrual darnini delivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenitale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUGGO FRESCO E A-SCIUTTO

MEDAL 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE. DEL MELONE E DELLA ROSA.

MEDIAL 23 Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Radoresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) coformulanti q.b. a

g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza periociosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOTURA PRECAUZIONALI: Conservare questio prodotto rituso a chave, ni utogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la conflezione ban contata. Non tunere e non mangiare durante firmiego del prodotto. Non contaminare al amenti, bevardo o corsi d'acqua. Non operare contro verio. Evitare il contatto con la pelle, gli ocche e gli indumenti. Dopo la mampidazione o in caso di contraminazione lavaris accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDIO PER II. CARDIO PER II.

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renì. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonerorsi renale acuta ed epationecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergoci. In caso di ingestore insorgono sinitomi di gastroentente (rausea, vornto, darrea) e cetalea, oldre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evoluziano segni di ecotamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione a lossatizza de portiamente assorbita e metabolizza. L'escrezione renale e fiscale avvivene in 70 ore. Terania: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CANA I L'ENTS ILLUIS d'ALL SE CARTE L'ENTRE L'

Creati (frumeric, orox, seguite e avera) control le seguenti matattie: Oido (Enysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincceporiosi (Rhyncosporium spp.), Heiminoritrosporium (Drechstera) teres e sativum. E' inothe dotta di una buora attività contro Cercosporella, Fusanum spp., Eseguier i traitamenti in Ma preventiva quanto si presentano le condizioni favorero il alle infectioni odi ali compara delle prime publich. Per la protazione completa della contura si invelano opportune 2 applicazioni repetitivamente alla levatia ed in fiortuta, immatandicio eventualmente sobi a quest'utima, reles circostanze in minor pressione di infectione o sulle varieta meno sensibili. Nefforzo a semina autunnale, in mania particolari in cui si presentano ingerin attancto prococa d'Ordico del Elimichitosporiosi può renderal conveniente un'applicazione in autunno.

Constitution in 1990-5-00 this discussion case of first infection if Oldo in atto is does pub asserts elevate fine a 0.5 than Bertalette in the successor of the constitution of the const

Carciorio: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. DRUPACE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 ml/hi. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giomi, in

resectation and agramment somo ca incare assists over scannostura celes contura, also osse on 15-20 minh. Le moraziono prefute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sersibilità varietate, alla posizione del peschete dei afradiamento meterologico.
Cortiro Bolia: per trattamententi al foruno", cioè alla caduta delle loglie in autumo, e a fine gennalo-febbraio, si impiegano 30-40 mi/hil di MEDAL 25. Al bottoni rosa della cottura e per i trattamenti successivi il dossiggio consigiata di 62-25 mi/hil.
Cortiro Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo frandamento salgoniale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 m/hi.

Albicocco. Ciliegio e Susine: contro Monilla: per la protezione dei giovani permodi, fiori e frutticini dagli attacchi preced di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-floriture dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccotta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperane e meione: contro Okido. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane; Rosa: contro l'Okido 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MEDAL 25, possono subire fenomeni di rallentamento di

Tapperti erboei: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erboei causate da Sciendinia homosocanga (Dotai sopo), Heimitribosporium spp., Odol Ruggini. La dose di impiego e l'intervato dei trattamenti variano ampiamenti en dipendenza delle matellate, delle condizioni ambientate, del tipo di pratiche di mantenimento adottes. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 mil di prodotto per 100 mp pari a 1,64 /ha bagranto abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati con 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere respettato i pendoci di carenza pi Lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per prodoti pi funsoi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

HITOTOSSICTA su cotture ondoci, su rosa e su lappete etodis, dato la rampio numero di varietà essistenti, si concejati enflattuare preventivamente una prova orde

intro (ussacio à su cupitar dinocute, su rosa e su apper errore, cano i ampor numer o a varianta essariar, si consignia o erretatare preventivamente de preventivamente de la recorda del accorda del

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTOI ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIF: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 lithi

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGRICO srl - Bologna

IMPRESA

MANICA S.p.A.



Registrazione Ministero della Sanità n. 9540 del 02/03/1998

coetituto da 78% di Dintro (-mett-epitifeni crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dintro (-mett-epiti) fenolo) 9. 25,5 9.100 Coformulanti q.b. a DINOCAP tecnico

MANIPOLARE CON ATTENZIONE:

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SpA – Via all'Adige, 4 – Rovereto (TN) TERRANALISI SrI – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) CHEMIA SpA - S.S. 255, Km. 48 – S.Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

Contenuto 250 - 500 g 1 - 5 - 10 Kg

(ATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Sintoni: audonazioni, see, nauses, litero, dispres, clerool partitota, ipartemia, techicaella, con-Eurisioni is possibilisi terpitroni.

Eurisioni is possibilisi terpitroni concito per cui, cine si sintoni precedenti, possono manifestarei clorano, calentita, patoota, sumanto del mesidocismo bessis, dimagnimento e mante de mecroel fundores.

Francis interactica: combatos, sumanto del mesidocismo bessis, dimagnimento e mante de mecroel fundores.

Averagas sistentacias: combatos y l'operationi con impacofil fraddi alla redice degli arti. NFORMAZION PER IL MEDICO

Fungidda organico attivo contro l'Oidlo o il Mai bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. È attresì dotato di attività collaterale acaricida. Agisce a basse temperature. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

100 Illri Impiegato sulle seguenti colture:
VITE POMACEE, INPUNACEE il di Gose di g. 70-120 per 100 lliri di acqua.
RAGCO, PRELI, DO POMODORO alla dosa di g. 60-80 per 100 lliri di acqua.
MELONE, DOCOMERO, ZUCCA, CARCIOFO, CETRIOLO alla dose di g. 50-100 per

COLTURE FLOREALI IN SERRA alla dose di g. 30-40 per 100 lifri di acqua. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO alla dose di g. 45-60 per 100 lifri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Solfo

dotese e potisoffut), con oli minerali (estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophe-nolinio, Parathion), far mischile inveve, con caudelle con Uleo, previnticar-al fenomenti difficcula Ezizione filotossici, con Endosulfan, Chino, Chinometionato, Dicioran e

DINOKAR PB non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pottiglia bor

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta PRUDENZA

ANVERTENZA: Per l'applicazione su melo nei periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la floritura, usera le Parathino appariatamente, nei caso di implego di oli non trattare con Di-nocape distanza inferiore alle las settimane.

prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C e su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Schlava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Partita n.

ME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non manlare durante l'implego dei prodotto. Nos contaminare altre colture, alèmenti e bevande o corsi l'acqui. Non operare contro vento. Elvaire il confaire con la pelle, gil cochi e gli indumenti. Dopo manindazione alla in caso di contaminazione, lavarei soccuratamente con acquie e sapone.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

MANCOZEB MANICA 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

CARATTERISTICHE

II MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oftre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronespora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Giugnardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le germe cominciano a muovere, facendone seguire un attro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo svilupo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

- TABACCO: contro
- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPC: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volle il trattamento ad intervalli di di 15-20 giorni. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'inroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitàtivo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeò-sensibili: Spadona, Sciplona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfusc

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Etichetta formato ridotto

MANCOZEB MANICA 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE - MANCOZEB puro g. 75

- Coformulanti q.b. a g.100 Partita n.

Contenuto 100 g

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatlforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

MANCOZEB MANICA 75 WG

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto. GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Registrazione Ministero della Sanità n. MANCOZEB MANICA 75 WG

e

g. 75 g.100 Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

MANICA SpA

IRRITANTE

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

GRIFFIN de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) Stabilimento di produzione

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

FRASI D RISCON Critish per vergetirents, by provesser septilizations are centificated in a CONSIGLI OF INTEREST. THE CONSIGLI OF PROJECTAL CORRESTORS AND ADMINISTRATION OF A SEPTILINARY OF A SE di incidente o di malessere consultare imm

e consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.

Sinconi: cuite entiema, demantiti, anarbititazaboe, econic conquantitite triatena, anarbititazzioner sporatio erappianolo: intributano dela princi e vetente la boncopalia sanardiorna, erabilitzazioner, SIO: alassala, esteka erappianolo: intributano dela princi e vetente la minima in consultazione. SIO: alassala, esteka principa di accoli, e al minimitata consultata, popo qualitata della minimata donce procordiata, bustinatti, sul consultativa principa di consultativa propriate della consultativa particoli. "ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica

drodispersibili prontamente solubili in acque. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oftre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglle.

II MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 gihi di acqua. Infazia i trattamenta dilepetura delle genemen e confiniente espuemdo i calendari suggeriti nella zona. Non tasse il prodotto autre vanita di pero sensibili al principio attivo. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

na. Contro Escolosi, Marchume nero (Guignardie bidwelli), Rossore parassitario (Paeudopoziza trachel-para (20 ghi di decumente de l'attendente attendente de l'attendente apparente per amore en more-to, fiscondone de aguie un afficie del emissione delle prime fogloline, prosegule quindi secondo il normale /ITE: contro Peronospora 200 g/hl dl acque. Iniziare i trattementi quando si verificano le condizioni favo revoll alto sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zocalendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura); contro Peronospora, Atternaria, Septoria, Antracnosi, Clado-sportosi 200-300 ghil di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo eviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire duusare 300-350 g/hl dl prodotto.

rante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. (ABACCO: contro

. Peronospora in semenzaio 100-150 g/N di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diame-Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;

re le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per preveni GAROFANO (In pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl dl acqua. condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. 15-20 glorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la giusta quantità di prodotto in un reciplente a parte e quindi versarto nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **NON IMPIEGARE IN SERRA**

Il prodotto non è competibile con i prodotti a reazione alcalina (politiglia soffocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta

TOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria. Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettiri, Zeochermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. Attenzione: De Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti. Oa non vendersi sfuso

— 408 —

Foglio illustrativo

MANCOZEB MANICA 80 PB

(POLVERE BAGNARII F)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto

CARATTERISTICHE

IMANCOZEB MANICA 80 PB è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione che agisce essenzialmente per contatto. È caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, ai un abuona perisiente ras sulle foglie e da un certo effetto attivante la vegetacione. Trova inoltre impiego nella concia secca o umida contro l'unipi parassifi el elsemid iz amento, riso, mela, barbabletota de zucchero e delle orticole.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bitwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere.

parassianto ("Seudopezzza tracnolojimia), zuu yini oi ecquia. Eminuare un trataziantei osendo noi appene de perimer comministen e delle primisione delle primisione delle prime folgiolinio, proceguire quindi secondo il nomale calendario di otita antiperconsporti, representati processori della prima fortitural: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-255 ghill acquia. Iniziare i tratazianetti quando si verificano le condizioni favorevoli alla svilluppo della malattar, potendoli solo fino alla prima fortitura ogni 1710 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

- TABACCO: contro
- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hi di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni preccci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia secca o umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Risc: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spo) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monitorme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium

maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosponiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della misceta: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la pottiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: În caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto



MANCOZEB MANICA 80 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE
- MANCOZEB puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g.100



MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100 a

Partita n

FRASIO RRSCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGIL DI PRUDENZE. Conservare fuori della portata del bambanti. Conservire il recipiento hen chiuso. Conservare al riparo dall'umota. Conservare tontano da alimento o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funnare durante l'impego. Non respirare del poliveri. Evarite i contatto con al piche il contatto con al pelle lungato con contatto con la pelle buaresi immediatamente di abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenta protettivi e guanti adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se oossibile mostarrati Petichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Iontano dall'umidità e del calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intromazioni rerit in terutioni consistenzia del productioni consistenzia del productioni del

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

MANCOZEB MANICA 80 PB

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto. POLVERE BAGNABILE)

9

	ъ
	ċ
	a Sanità
	တိ
2	della
	2
MANIC	Minist
9	ione
MANCOZE	straz
Ž	Regi
	_

	6	5
삦	buro	a.b.a
COMPOSIZION	- MANCOZEB	 Coformulanti

88

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

RRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

vervorse for processors and extraction and an artistic set and an artistic set and artistic set art FRASI DI RISCHICI Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi

RESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo resco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinonic cute enferent, demantit, sensellituscheer excher conquisitere furtilant sensitizationer spiration vi-portuner, demantitation enter, broncopial sensitiations, sensitiatischeer, Shicr stassis, cettain, portuner, demantischen, bronchers, Entete salarista i verifier in excel of cincentifiationer opergrass assumb-ned indexio, est institist son natures, vormito, sudorations, sets interest, dotter precedite tachterials, without condress verifier (posterior reconstants. Dope qualible cost il vite da peoastro divente palido e l'ipotensione si aggiune fino si colsisso et alla perfett di condensa.

Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I MANICUZES MANICA 60 PB è un anticimoperacio a veste apelho d'azione che aglico essenzialmento per contento. È cantericzato, otre che de universata acrone biologoza, de una bionos persestenza sulle togles e de un centro effetto atfinante la registazione i con subbe inspago male concis secca o unida contro l tarqiri pareseal dei servi di frumento, riso, mala,

MELO E PERO: contro Techiotatura. Albanaria, Septoria, Ruggine a Gloscotea 150-200 g/hl di acqua. Iniziana i tattamenti all'apentura delle gennica e confinuaca e eguendo I calendari auggenti nolla zona. Non usare il prodotto sulla varietà di pero DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

pate congression is general contraction or includes it fears from against an article of the part of patents contraction or includes it fears from a patent or includes it fears from a patent of the p contro Peronospora 200 g/hil di acqua. Iniziare i trattamenti quando si venficano le condizioni favorevoli allo svituppo dele materia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggenti nella zona. Contro Excoriosi, Marciume nero (Gugnardia bidwelli). Rossore parassitano (Pseudopeziza trachephila) 200 gi^hi di acqua. Effettuare un traftamento antici-

Ferencepor interventate 100-150 ght of acqua. Traitare quande to paintine sono di cm 1,5 di dametro.

- Percencepor an incertazioni (2000) prince coqua. Traitare quande de administratory est verificarsi delle condizioni bivo-revisione si nevito campo 2000 ght of acqua. Traitare una vicita is administratory per est verificarsi delle condizioni bivo-revisioni se verificarsi delle condizioni bivo-revisioni se verificarsi delle condizioni bivo-percesi martini.

- PORPO-CONINI CANTO CONINI PERCESIONI PERCESIONI SI PERCESIONI PE

regression recipients indicato cultura.

The control care of (Tiles surface) of Frantoni (Frantoni (Frantoni 200 g/100 kg di senne
Rigio control Care (Tiles surface) e Hondra or prop. Neither of Prop. Rigio control (Prop. Rigio Care) (Prop.

o Cercosporioni (Cercospora beticula 1803 pl 100 kg of serne betata, comple Lipsatum condelum, Rhacotora solani, Allemania solani 300 gl 100 kg di serne Semanti oribicule contro frastum rapo, Rhacotoria solani, Pipium spp 300-800 gl 100 kg di senne.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevata in poca acqua a parte; quindi versare la politgia così ottenuta nei serbatioi dell'indiatrice perzatimente riempita d'acqua e, continuando a mescolaire, aggiungero il restante Avvertenta, semi trattato e residuati dalla semina non devono sesere destinati all'almentazione dell'uomo e del ber Per la distruzione delle sement conclete non riutifizzabili devono essere osservato le norme sul rifuti tossici o nocivi cosi ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzia quantitativo di acqua fino al volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (pottiglia solfocalcica, il Permanganato di potessio) e con concini figliari contenenti boro. AVVETETEIAZI, in case o incressionore con attri formulari dere essere repetato i percob di carerza pri Unigo Devoro Antes essere carerate in come preculazioni prescritte per i prodoti pui basici. Qualora si verificasieno casi di introsi-

FITOTOSSICITA - Non impégare au veneta di pero Mencazab-senetala Spadora. Scipiona, S Giovanni Gentile, Gentilo-mente mentali, Ceca, Custali, Conference, Senta Mera, Spira Carpi, Gardina, Buinta precoca, Morettini, Zechemianna, Principessa di Conzaga Mora. cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima

Attentione. De impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gif ust corestatiti; ogni altro uno è percodoso. Chi impiaga è prodotto è responsable degli encutual derini direntifi da uso improprio del propante il risopato delle per delle delle per delle delle service delle per delle per delle per delle per delle per delle per delle delle per delle delle per delle delle per delle ed egli animel

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Da non venders! sfuso

Foglio illustrativo

TIXALM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

CARATTERISTICHE

Il TIXAL Mè un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà esegulto dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.
- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Etichetta formato ridotto

IRRITANTE

TIXALIN

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico por la lotta contro la Peronospora della vite, del pomedero e del tabacco

TIXAL M Registrazione del Ministero della Sanità N° del

a. 8

COMPOSIZIONE

- METALAXIL puro

MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a 64 g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Ankleshwar - Gujrat - India

Contenuto: 25-50-100 g.

Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possíbile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



	del		
POLVERE BA Emgleide specificoper la folla-cena Remodolo e de	TIXAL M Registrazione del Ministero della Sanità N°	COMPOSIZIONE - METAL AXII puro	- Coformulanti q.b. a g. 100
	Ь		

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

JNITED PHOSPHORUS Ltd – Ankleshwar – Gujrat - India UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) Stabilimenti di produzione

RRITANTE



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico Contenuto: 25-50-100-250-500 g.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa broncopatia MANCOZEB: Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, iporeflessia. sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

a I TIXAL M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per otta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i rattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permettera di mantenere delle cadenze isse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche trattamento ed un altro.

· PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni

la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

• PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. oreparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo

ZIRAM MANICA 90 PR

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicidă a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole

CARATTERISTICHE

Il ZIRAM MANICA 90 PB è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili estivi.

SUSINO: contro Corineo e Cllindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernall; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/ni di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/ni di acqua. Nei trattamenti primaverill'estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (germne appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro affinizio della sfloritura. I successivi interventi devono effettuarei ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle intezioni, comunque subito dopo la ploggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hi di acqua, ripetendo i trattamento ogni 8-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/M, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: contro Antracnosi, Alternaria, Scierotinia, Ciadosportosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa del sintomi

CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA,

SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Ciadosporlosi, Alternaria, Scierotinia 150-180 g/ni, intervenendo alla prima

comparsa dei sintomi. LEGUME: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Solerotinia, Ciadosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl,

intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei

TABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

VIVAL SEMENZAI: contro Alternaria. Septoria e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoritro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La glusta dose di ZIRAM MANICA 90 PB va sciolta in poca acqua agittando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con potigije bordoleai e polisofturi.
AVVERTENZA: În caso di misoelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali presortite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vis respiratoris. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dai trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 46 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle arese trattate prima che sis trassocres il tempo di careraza.

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

De non venderel eften

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Etichetta formato ridotto

NOCIVO

ZIRAM MANIGA GIERB

(POLVERE BAGNABILE)

Fongicida a vasto apettro d'azione, per la dilesa delle colture orto-floro-flutticole

ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro

g. 86 - Coformulanti q.b. a g.100

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 100 g Partita n

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, irritante per qui occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute. eritema. dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmattforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n.

	98 .6	g.100
밀		q.b. a
COMPOSIZIONE	- ZIRAM puro	- Coformulanti

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

Sontenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg artita n. RASI DI RISCHIO: Nocivo per Ingestione. Irritante per glì occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di ffetti irreversibili.

nanglini e da bevande. Non manglare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con di occiti e con la polit i le rese instrumente mante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con di occiti e con la polit il le rese instrumente mante del contatto con di occiti e con la polit il le rese instrumente mante del contatto del con di occiti e con la polit del con la politica del contatto del contetto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti profettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhirla faccia. ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifornie, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea. conflusione, depressione, lopereflessia, effetto antabues si verifica in caso oli concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, seto interias, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo divertia Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Ferapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

I ZIRAM MANICA 90 PB è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole ed ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua.

SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali: 180 g/hl per trattamenti CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi

contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appene schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed eltre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua. ripetendo i rattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche. primaverili-estivi.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti

CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCCLA, DOLGETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO contro Antracnosi, Alternatio Sclerotinia Cladosporosi, Ascochita (50-180 g/h. intervenendo alla prima comparsa dei sinforni CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hi. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Atternaria, Sclerotinia dei sintom

Cladosporiosi Sclerotinia 150-180 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-160 g/hl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA contro Antracnosi, Septoria, Alternaria,

PATATA contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/ni, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine. Peronospora. Ticchiolatura. Septoria e Antracnosi 150-180 g/ni. Peronospora e Phoma 150-130 g/hl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

NOCIVO

rABACCO: contro Alternaria. Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. ntervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè sorrministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie. Ia stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di Z**IRAM MANICA 90 PB** va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie VIVAI, SEMENZAI: contro Alternaria. Septoria e Ruggine 150-180 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla misce a 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto nan è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è ftotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina. Gentil bianca. Gentilona, Spadona d'estate

Sospendere i trattamenti 10 glorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclus varriente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso.

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Foglio illustrativo

ZIRAM MANICA I

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-flor

CARATTERISTICHE

Lo ZIRAM MANICA WG è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua, nei trattamenti primaverili estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo i trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO. MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCÁ, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei

TABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAI. SEMENZAI: contro Alternaria. Septoria e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Preparazione della poltiglia - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

NOCIVO

ZIRAM MANICA WG

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole

ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE

- ZIRAM puro g. - Coformulanti q.b. a g.

g. 8**1** g.100

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



de ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n.

	g. 81	g.100
NE NE		q.b. a
COMPOSIZIONE	- ZIRAM puro	- Coformulanti

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

NOCIVO

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) Stabilimenti di produzione:

Contenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gil occhi, le vie respiratorie e ta pelle. Possibilità di

mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ia faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargili l'etichetta). CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occinio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefialea, confusione, depressione, iporefiaesta, Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoo, e si manificazi con nauerea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo ZIRAM MANICA WG è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

je, SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi. PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua.

contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua, nei trattamenti gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo I primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali MELO E PERO:

rattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

arancio, mandarino, clementine, Limone: contro Mai secco 250 g/hi di acqua in trattamenti autunno-

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CARCIOFO, CARDO: contro Solerotrina e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sinforni. LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO. contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei

RAVANELLO, NAVONE, NCE: contro Antracnosi e BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONI PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CAROTA, RAFANO,

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia dei sintomi. 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa

Cladosporiosi LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Antracnosi, Septoria, Atternaria, Sclerotinia, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180

J.

ntervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quanità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente echema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie cotture. Per aumentare l'efficacia dei VIVAI, 8EMENZAI: contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi FABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/lıl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo. Preparazione della pottigila - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è miscibile con poltigile bordolesi e polisolfuri.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di λVVERTENZA∷ In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non rientrare nelle cone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia 36 ore dai trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. rascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animati.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA MYCOGEN S.R.L.



MVP Bioinsetticida

OSPENSIONE CONCENTRATA nsetticida biologico selettivo, in

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Deita endotossina di Bacilhus thuringiensis (ceppo Kurtaki - Berliner), Incapsulata in celtule di Pseudomonas fluorescens morte 105 g/lq.b. a.g. 100 (corrispondenti a g. 0.9 di delta -endotossina pum)

Potenza: 10.000 UI Plutella/mg di formulato

MYCOGEN e.r.L. Vie Ferran, 27 – 44028 Poggio Renatico (Ferrana)

MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A. Stabilimento autorizzato per la produzione e la formulazione:

Stabilimento autorizzato per il confezionamento: TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - 44042 Cento (Ferrara)

0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Btrl

Registrazione n. 9228 del 09/05/1997 del Ministero della Sanità.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

VATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande co corroi d'acqua. Non operare contro vente. Critare il contato con la polle, gli occhi e gli indumenti in easo di contatto con gli cocchi, lavare immediatamente ed abbondamemente con acqua e consultare accuriamente con acqua e sapone. Non respirare gli acrosoli Non scaricare i residui nelle fognature, smaltire in punto raccolta autorizzato. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Conservare un medico Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi iontano da alimenti, bevande erecipienti destinati a contenere. Non fumare e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO mostrargli l'etichetta)

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Z AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è respansabile degli eventuali danni derivanti da nso impreprio del prodotto. IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE impleghi non agricoli espressamente autorizzati).

il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualon si verificassero casi di intossicazione informare il modico della miscelazione compilata. AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le di Laydotteti che inferrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, errivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficaco razione si raccomancia di trattare popolazioni di tarve nel primi stadi di fede d'aziene: il prodotto agiece eschuivamente per ingentione sulle farve arve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

Modalità d'Implega: Il prodotto si imprega alle dosi riportate, riferite ad un ottaro di superficie, da incrensi con sufficiente quantità di acqua. Si consiglia reportatio also sviluppo vegetativo delle colture da trattare. Da invarsa i con nitrezzature che, munite di pompa a volume nomela distributica volumi modio-abi di acque, in modo da garantivo ia completa copertura delle pintato da dificadore. Una beggantan odirandi delle colture e essecuziale per assicumera di impiegare non meno di 500 litri/ha di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ha per colture arborce. Il volume di acqua deve erasere 'efficacia del trattamento.

Colture autorizzate:

sese: contro Falene defogliatrici (Operophem brumata, Hibernia ian. Hiponomenta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria Agreent: contro Tignola (Prays citri): 3 Uha

Preparatione della polliglia: dispendere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quanditativo di acqua. Non enere la miscela acquose contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della

pompe irroratrice, me usarle prime di tale periodo.

/Ites contro Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria defoliara, Hiponomenta padellus, Hyponomeuta (Hyphantria curea) e Tortricidi: 3 Ma

Olive: contro Tignola (Praya olose), Ifantria (Hyphantria cunca): 3 Ula (Hyphantria cunca): 3-3,5 Uha.

Drupacee (peece, sruiae, albicocco): Cidia (Orupholita molesta), Ameria (Ameria lineatella), litantris (Hyphantria cunes): 3 Uha, da impiegare in pre-Actialdia: Estia (Argyrotaenia pulchellana), Tignola: 3 Wa

Manderhe: Cidia (Grapholita molesta), Anania (Anania lineatella), Hantria (Hyphantria cunca): 3 Una, da impiegare in pre-raccolta. Fragels: Piralide (Ostrinia nubilalia), Pandemia (Pandemis dumetam), Eulia (Argyrotaesia pulchellara): 3 Vita da impiegarai in pre-raccolta Ortaggi a fegila: Notiue (Spodoptera littoralis, Udea ferrugatis), Vanessa del cardo (Vanessa cardul): 3 Una

mpiegare a pieno campo e/o in serra.

Betela ressa, ravasello, rapa: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapec), Tignols (Piutella maculipennis): 3 Vita Cavelo: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Phutella

Patata: Ifantria (Hyphantria cunca), Tignola (Pthorimaea operculella): 3 Ma Mals: Piralide (Istrubus nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 3 Uha maculipennis): 3 Uha

Barbabietola da zacekere: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostogo spp.), ifratris (Hyphantria cunea): 3 Uha Celture floresii ed ernamentali: Larve di lepidotteri, Ifantria (Hyphantria Sels: Vancesa (Vancesa cardul): 3 Utra

(Lymantria dispar, Lymantria processionere Peppo: Stilnopatia (Stilnopatia salicis), Ifantria (Hypbantria cunes): 3 Una Caseaze ferestall: Processionarie (Thaumstopea Theumatopee pitycampe), Limentrie (Lymonacha), frantria (Hyphantria cunea): 3 Wha cunca): 3 Ma

Per la disinfestacione delle sementi immagazzinate contro Larve di lepidoteni in genere, impiegare g. 20 di prodotto diltuiti in 1 litro di acqua, ogni nq di superficie di semente. deractions per factorisations: Considerations from the confections in large freeco-atilities o varieties. Chauber emotionment is confection or perstalianes assistant. Conserver is confectione in local contemperature comprese in S. C. Entern Freezie, and a supportant and a contemperature of the Confection of the residence in the supportant analysis of 21-34°C) il prodotto is abilities and analysis.

impiegare una gaantità di acqua sufficiente a bagare uniformemente le piant nattate.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a rezzion alcalina (es. Calce e Politighia bordolese alcaline). i trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SPUSO

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigent ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Larie autorizzate: artita n. ...



IMPRESA NORDOX INDUSTRIER AS

COBRE NORDOX SUPER 75 WG

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO GRANUL IDRODISPERSIBILD

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per inorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, ollví, ortaggi e flori

IG Registrazione Ministero della Sanità n. del	CONTENUTO NETTO NORDOX Industrier	Partita n.	-	MANIPOLARE CON QUÌMICA MASSÒ S.
COBRE NORDOX SOVER 75 WG	Composizione RAME METALLO g 75	g 100	3	_

r AS

ż

PRUDENZA NORDOX Industrier AS - Oslo (Norvegia) COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Metalurgia 38/42 08038 Barcellona (Spagna)

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

CHIMASSÓ ITALIA sri Barcellona (Spagna) Via Milanese, 20

NORME PREGNUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo ineccessibile ai bembhil ed agil enimal donestici. Conservare is confesione are chiuses, non innere a non manigher durante l'implega del prodottes. Non contraterne aitre collure, aliment e bevende e corei d'acqui, che popere contro vento. Estre il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la 4ATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Sintòmi: donaturazione delle proteine con leatoni a livello delle mucosa, donno applico e renelle e del (Sintòmi: donaturazione delle con emissione el materiale di colore verde, bruciori gastrosofegel, dierne emalica, colotte addonnial, listro emolitaco, insufficienza petitica e renelle, convusionoli, colisso. nanipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e eapone. Febbre da inaisztone del metallo. Irritante cutanso ed oculare. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

lgrapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamins so la via oralo è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto ferapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

idrodispersibili, è dotato di elevata efficacia, persistenza ed adesività. Il prodotto è attivo SUPER 75 WG, grazie alla particolare formulazione in granuli contro tutte le malattie crittogemiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame. COBRE NORDOX

270-300 g/hi 170 g/hl 170 g/hl DOSI 200 g/hi trattamenti autunno-invernali EPOCHE D'IMPIEGO
- trattament di fine inverno
- trattament pre-florali
trattament invernali COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO ticchiolatura, colpo di fuoco maculatura e depertmento cancro dei rami bolla, corineo, bozzacchloni, MALATTIE 8 marclume bruno batterico COLTURA Meio e Pero Pesco

- trattamenti pre-florali

sclerotinia, corineo

Ciliago Selecibilia, cortino, copazo Intellment pro-floral 135-170 pin	Selection corticos solutions Selection	Ciliegio sciencifina, cories Neccledo Peroris cories Neccledo Peroris cories Neccledo Peroris cories Othoo Occho di peroris Administration Administration Administration Administration Peroris cories Demodero Peroris cories Patala Petala Petala Petala Patala Petala Petala Petala Capala Petala Petala Petala Capala Petala Capala Petala Petala Petala Capala		The second secon	
peronospora e carecti betherici di entiturento la codula logilo e peronospora peronospora e inferiore perosition e mendo o peronospora e inferiore perosition e inferiore perosition e inferiore perosition e inferiore peronospora e inferiore perosition e inferiore peronospora e inferiore perosition e inferiore peronospora peronospora e inferiore peronospora inferi	Percons e carect betherd in entimature gamme a could logic of experiment perconspara per	With Percode necroil e-carro With Percode Color of the Percode Color of	ineo, scopazzi	trattament pre-florali	135-170 g/hl
reching the peronespone explaination of explai	schloude de school de schloude percentaire et definement preventive de control percentaire et de control de co	Vilho Olivo acchio di peronosp Aguni Acilinda merdamo de Berbielona de cercosp Permotoro percospora, en cercosp Permotoro percospora, de cercosp Permotoro de cercosp Permoto	ncri batterici	a caduta foglia	
Carcino Cardio di perconespone Internancial di Chiausura	Perconospone - Informental presentation	Otho occinio peronosp Otho occinio di peron Agumi aliupalura m Agumi aliupalura m Berbabelo de cercope Berbabelo de cercope Denodoro peronospora a Corco Corco monospora a Patala peronospora a Corco Corco monospora de cercope Denodoro de cercope Denod		schiusura gemme	300 g/hi
cochio di pauvone e lebbra traffamenti primeriali di Chiasara di dia di anti di colore del controlo della menerali primeriali di dia di colore della della controlo della menerali di dispensa di colore della della controlo della di dispensa di colore della controlo della di dispensa di colore della di dispensa di colore della col	cocho di pascone e lebbra traffamenti primuvalia di Chiasara di dia cocho di pascone e lebbra traffamenti primuvalia e di dia all'apatura, mal seco i introvoni di aparterentali e marciumo dei colletto e diffirmati preventivi at aparterenti di colletto e diffirmati preventivi at aparterenti dei colletto e diffirmati preventivi at colletto e diffirmati preventivi at colletto e diffirmati preventivi at colletto e dei di colletto e diffirmati accoldi a carcero mecialatra e colletto e diffirmati accoldi ano e de fagilio e percospora, alfamini colletto e carcero mecialatra e colletto e del colletto e dell'accoldustra e del colletto e del colletto e del colletto e dell'accoldustra e del colletto e dell'accoldustra e dell'accoldust	Olho occhio di peron Agumi allapatura, my Acilinda murciame dei Berbalbula de rencospora, e Berbalbula de rencospora, e Perindeno percospora, e Perindeno percospora, e Padale perindeno percospora, e Padale perindeno percospora, e Padale perindeno percospora, e Carcillo Car	spora	 trattamenti pre e post-fiorali 	170-200 g/hl
control of percent of leaders treatment premovatilisativity of authorito-inversal and authorinversal and authorito-inversal and authorito-inversal and authori	control of parone e lebba tratamenta primavenil estatu of authorino-invarial inchesia e marcina el diapatua mal seco el mercani de general estatua el colleto elebba e cercaspora el tratamenta (preventu al colleto elebba e cercaspora el tratamenta (preventu al colleto elebba e perconopiora, allemaria e tratamenta (preventu el colleto elebba e perconopiora, alternaria e tratamenta (preventu el cercasporale, aspícien e tratamenta (preventu) el cercaspora el cercaspora el tratamenta (preventu) el del cerca el cercaspora el cercaspora el tratamenta (preventu) el del cerca el cercaspora el cercaspora el cercaspora el tratamenta (preventu) el del cerca el cercaspora el cercasp	Otheo occibio di paeron Agrami allupatura, m Activida di Berbierlea de Berbierlea de Cencropera a Locchero peronapora e peronapora a, peronapora a, peronapora e, peron		 trattamenti di "chiusura" 	200-250 g/hl
ellapature, mal secco interventification a maggino e ellapature, mal secco interventification at maggino e eleccapture de confeto presente de maccharine del colledo tallamento proventiva el colledo confeto concro, macchalaure a bienica e prospetibilità del colledo concro, macchalaure a bienica e presente proventiva concro, macchalaure a bienica e traffementi proventiva entracrosi, ruggino e traffementi proventiva entracrosi, ruggino e traffementi proventiva macchalaure bienica especiale del colledo entracero en	International Control Contro	Actumi ellupature, my Actumi ellupature, my Actimide de merciame del percente del p	one e lebbra		
Interval de gennio a megoro Interval de genome del coleto Interval de genome de corceptora Interval de genome de corceptora Interval de genome de corceptora Interval de genome de coleto Interval de genome de	Intervalue Int	Adjunita alla dispetura machinela de l'accidida machinela de l'accidida machinela de l'accidida de l'accididad de		autunno-invernali	170-250 g/hl
merchane del colletto affirmation preventiva i colletto de cercospora (alternati preventiva i colletto accordo accordo accordo accordo, merchalatura baterica prossimila secolida cerco, merchalatura o funcionaliza e frafamenti preventiva i concrospora, allemania perferenti preventiva i cercospora accordo acco	de merciame dei colletto affirmation preventivi al colletto errore concrete dei colletto affirmation preventivi al colletto errore concrete dei colletto errore collet	Actinida merciamo de succisio encospos succisio encospos Permodro percospos Permodro permospos Pasia Pasia Pasia e facilitar batis Pasia e facilitar batis Asparago mediana batis Asparago mediana Pasia e facilitar Mediana mediana permospa Pasia de facilitar Mediana mediana permospa Mediana permospa Medi	mal secco	interventi da gennaio a maggio e	135-250 g/hl
mercanism del colleto telatamenta (pieno accre- del mercapera el dell'entra telatamenta (pieno accre- perconegora elleterata telatamenta (pieno accre- perconegora elleterata telatamenta preventiva perconegora elleterata telatamenta preventiva perconegora elleterata telatamenta preventiva perconegora elleterata abraica telatamenta preventiva perconegora telatamenta preventiva perconego	mercanismo dol colleto tetalamenta (presentiva de colleto	Barbelecia encropano de Barbelecia de Pornodoro encroa personacione Personacione encropacione Palalia personacione Palalia personacione Palalia personacione Palalia personacione Augusta Personacione encreagorati		all'invaiatura	
de cercospore de 1-2 internanti (pino accre recorde de cercospore de cercospore de cercos de cercos de cercos meculatura o rendentaria beleficia per cercospore de cercosp	de ceccepora (12 transmité (pare accretion de cecce) Establica (12 transmité (pare accretion de cecce) Est	Bestrablekela de recrospora de Zucchero Permodero recrospora de Cercos menor de Carco, Carco de Carco, Carco de Carco, Carco de Carco, Carco de Ca	del colletto	trettementi preventivi al colletto	200 g/hl
pernotopora, alternaria, carimento e prossimità secolia) recerci, meculatura e traffernenti preventivi mecchiesidura balterica perconospora ellementa retalementi preventivi mecchiesi ellementa preventivi mecchie un betriera alternaria preventivi nuggine metalementa preventivi perconospora ellementa perconospora ellementi preventivi nuggine perconospora ellementa perconospora ellementi preventivi nuggine perconospora ellementa percentivi retalementi preventivi nuggine perconospora ellementa percentivi retalementi preventivi retalementi reta	peronospora, alternaria, carrior meculatura perenospora, alternaria, carrior, meculatura bateria carrior, meculatura bateria perenospora, alternaria perenospora, alternaria perenospora, alternaria perenospora, alternaria perenospora, regione meculatura bateria-alernaria preventivi meculatura bateria-alernaria preventivi meculatura bateria-alernaria preventivi meculatura bateria-alernaria preventivi meculatura perenospora techtolisma perenospora techtolisma perenospora techtolisma perenospora techtolisma perenospora techtolisma perenospora techtolisma perenospora techtolisma.	Accordano Permodoro accordo menoros acordos Palatia percosporos a Palatia percosporos Palatia percosporos Palatia percosporos Palatia percosporos Palatia percosporos Palatia percosporos Portarios percosporos Cordos Carcolos Cardo Percosporos percosporos Portugales percosporo	spora	1-2 trattamenti (pieno accre-	2,3-2.6 Kg/ha
perotospora, allementa, trattamenta proventiva emercia, mecualdura e emercia, mecualdura e emerciantura e emerciantura en emer	percongone, allemente, trattament preventul concrete conc	Pemodero penerospora a cerco, mesor de la facto, mesor de la facto, de la facto de la fact		scimento e prossimità raccolta)	
mechatikutus talenica protection mechatikus en traitement preventivi mechatikutus talenica betaranah preventivi cereasportoa, alemania preventivi mechatikutus batiketa akonda talenia perentivi per	reactor, mesculature o trattement preventivi meschiedulare lateierae preventivi meschiedularea preventivi pre	Patela necessorios mecabiolestus Patela Petersolesces. Pedelno recessorios de Appendo Cardo Card	a, alternaria,		
Perconogona, elimente preventiva perconogona, elimente preventiva perconogona, elimente preventiva perconogona, elimente preventiva entreterosi, rappine, retaliamenti preventiva entreterosi, rappine, retaliamenti preventiva (Carciblicea, elimente	Percentagional and a controlled and a co	Pelala mecrospora, Pelala Pelala Mercospora, Pelala Pelala Geronogora, Pelala P	aculatura e	trattament preventivi	135-200 g/hl
Cercessporiou Legistrand preventive	Carcasportes, alements bettermost preventive carcasportes, alements bettermost preventive carcasportes, aspects Pattermost preventive carcasportes, aspects	Bedino perceptoro, Pedino Fagilo mecesporoso, Pedino Fagilo mecesporoso, Pedino Fagilo mecesporoso, Pedino Fagilo mecesporoso, Pedino Mecesporoso,	ıra batterica		
Fegiclo antesicales intelligentes processories enterioristicales e	Fagio creategoide, septions, personnivi region creategoide, septions, personnivi creategoide, septions, personnivi creategoide, creatego	Seelanno energaporiosi, Piselo e Fagón mecularios bella de Apparago mogalno de Carlo	a, alternaria	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
medicaleure befreiere admeta traftament preventivi cuggine admeta traftament preventivi cose, perconspora traftament preventivi cose, perconspora traftament preventivi case, perconspora (codicialeura traftament preventivi rangine admeta) preventivi rangane admeta preventivi preventivi rangane admeta preventivi preventiv	meculature batterice acrosis per processis acrosis regions de la consistenti processis de la consistenti della consi	Pieslo e Fagiolo entretarenosi reculsira balles de Agenergo reculsira balles de Coorde. Carcello Gardo Coorde. Carcello Gardo Coorde. Carcello Gardo Percentina de Coorde. Carcello Gardo Percentina de Coorde. Carcello Gardo Coorde. Carcello Gardo Coorde. Carcello Gardo Carcell	si, septoria	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
mecular batheric abronds returnment preventivi mecular batheric abronds for the fattement preventivi forces, percenspore traillament preventivi percenspore traillament preventivi forces, percenspore (iccidiatura, frattement preventivi ruggino mecular frattement preventivi ruggino mecular frattement preventivi	maculatu batherice alonals tettament preventivi roggine tettament preventivi roggine tettamenti preventivi perconospora tettamenti preventivi perconospora tettamenti preventivi perconospora (cchiolatus, tettamenti preventivi per perconospora (cchiolatus, tettamenti preventivi per interiecco a trattamenti sostuma connade a	Asparago Cipolia Carciolo, Cardo Cipolia Carciolo, Cardo Cipolia Carciolo, Cardo Spiracio, Cardo Spiracio, Cece Rosa, gardeno, criser- Jenne Rosa, gardeno, criser- Jenne Rosa, gardeno, criser- Jenne Rosa, gardeno, criser-	I. ruggine,		
rudo, regigne tettament preventivi rudo. regigne tettament preventivi rudo. perconspora trattament preventivi rattament preventivi rudgine tettament preventivi rudgine tettament preventivi rudgine tettament preventivi	region tradition to talement preventivi conceptor traditional traditional conceptor concep	Cipole peroneg Luggin Carolo C	tterica alonata	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
traillament preventivi cee, percrospore traillament preventivi ser- percrospore troillatura ter- percrospore troillatura traillament preventivi	rido. perconospore trattament preventivi cee, perconospore trattament preventivi sen- perconospore (schloiatus, trattament preventivi tes i irteiacono a trattamenti e volume comade	Cipolda Cavoli, Carciolo, Cardo, Cicorda, Cucurbilacea, Spinacio, Cocco Rosa, gardeno, crisen- Beno e alla eficicole Indica espera indicate ai infastrono a trait	euit	frettamenti preventivi	135-200 g/hl
roto, perconospore traltament preventivi sen- perconospora, troholetura, trattament preventivi ruggine truggine transmissione tr	cee, percrospore trattement preventivi percrospore (accidente) trattement preventivi per percrospore (accidente) trattement preventivi per interieccio a trattementi a relum a commale	Cavoli, Carclofo, Cardo, Cordo, Cordo, Cucurbilacee, Spinacio, Cace Rosa, garofano, crisan- peronospora, ito droi acora indicate ai rifariaciono a tratti	spore	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
cee, percnospore trattament preventivi ser- percnospore, tiochioleture, trattament preventivi ruggine	cee, peronospore traftamenti preventivi sen- peronospora (Cohioletura, traftamenti preventivi nuggina a trattamenti a volume normaline a trattamenti a volume normaline.	Cicoria, Cucurbilacee, peronost Splinscio, Cece Rosa, gardiano, crisan- temo e altre floricole a dosi sovus indicate si riferiacono a tragin			
san- peronospora, ticchiolatura, trattamenti preventivi	sen- peronospora, ficchioletura, trattamenti preventivi raggine triferiacono a trattamenti a volume normale	Spinacio, Cece Rosa, gerofeno, crisen- temo e alera finctionale inferierono a trati	spora	trattamentl preventivi	136-170 g/hl
sen- peronospora, ticchiolatura, trattamenti preventivi	san- peronospora, ticchioleture, trattamenti preventivi ta si riferiscono a trattamenti a volume normale	Rose, gerofeno, crisen- peronospora, tic temo e altre floricole ruggin e dos corres indicate si riferiacono a trati			
ruggine trattamenti preventivi	ruggine trattamenti a volume normale	temo e altre floricole ruggin	ticchiolatura,		
	l a dosi sopra indicate si riferiacono a trattamenti a volume normale	le dosi sonra indicate si riferiscono a trati	gine	trattamenti preventivi	135-270 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

COBRE NORDOX SUPER 75 WG & miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. leggermente alcalina.

FITOTOSSICITÀ

Non impiagare durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su pesco e susino e su alcune varietà di Maio e Pero* senabili al produti caprici. (*) Abbondenza Belfort, Black Steyman, Golden Dolicious, Gravensteh, Jonathun, Rome Bearty, Morgandit, Steyman, Strykman Rod, Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Words Steyman Giffard. In tali casi se ne aconsiglia l'impiago dopo la piena ripresa vegetativa

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestlame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. RISCHI DI NOCIVITÀ

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoseare indumenti protestivi esti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. <u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

DA NON VENDERBI SFUBO - CONSERVARE ALL'ASCIUTTO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle plante, alle persone ed agli animali.



IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

Etravon

Bagnante adesivo Coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle miscele insetticide ed anticrittogamiche

Etravon

Composizione

20 g di nonil-fenil-poliossietilene-etanolo al 100 g di prodotto contengono:

q.b. a 100 g coformulanti .00% di purezza

CLASSE IV

Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1 Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-Unità produttiva S.I.F.A.,

Lambro (MI)

Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1600 del 6.10.76

Partita n.

ŒΞ

Taglie: litri 1

Caratteristiche

Ξ

Etravon migliora le proprietà delle miscele antiparassitarie l'antiparassitario, gli organi vegetali ed i parassiti che si trovano su di essi. L'uso dell'ETRAVON si rende utile nei seguenti casi: nei trattamenti antioidici con zolfo ed in specie in quelli a carattere curativo ed in quelli prefiorali alle Pomacee, nei trattamenti insetticidi o acaricidi con prodotti ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani), nei trattamenti con p. Bordolese e polisolfuri. possibilità anmenta poichè

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o

luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali,

Conservare questo prodotto chiuso a chiave,

NORME PRECAUZIONAL!

ö

caso

.⊑

g

la manipolazione

corsi d'acqua.

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

e sapone. Dogo

0,05% (50 g per ettolitro di poltiglia) nella generalità dei L'ETRAVON va aggiunto alle miscele già pronte per l'uso.

casi.

Dosi d'impiego:

In caso di intossicazione chiamare il medico per

consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Da non applicare con mezzi aerei.

"Avvertenza". Osservare il tempo di carenza e le norme precauzionali prescritti per il principio attivo aggiunto. ETRAVON è miscibile con tutti gli antiparassitari.

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: vale quello del principio attivo aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LENTAGRAN® WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicolationi a trazinorasitanti dei mesis, dicolationi a trazinorasitanti dei mesis, l'azione dei nonché contro numerose ache infestanti dei risc. L'azione dei produto si espiice inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante.

LENTAGRAN * WP
Composizione
100 g di prodotto contengono:
prindate puro
coformulanti q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Intitante per gli occhi

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare fuori della portata del bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare che bere ne fumere durante l'implego
Non respirare le poliveri

effertar il controltato cos gli costi il scon la pella effertar il controlta con acqua e consultare in medicio abbondantamenta con acqua e consultare in medico Maser indumenta pontativa guanti adetti in casso di incidenta o di matessera consultare immediatamente il in casso di incidenta o di matessera consultara immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statule 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6293 del 06,03,1985 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

marchio registrato

90

UNDER PRECAUDONAL
Concerure questo procotor chuso sotto chave in luogo
mecastellia la Internial et agil animal identestici - Coccaraceatilia is internial es agil animal identestici - Non funare e non mangaire duranta Timplago de prodotto - Non commitmes altre cotute, aliment e bordotto - Non continuime altre cotute, aliment e bordotto decumente contro esta control es

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animate da esperimento dà irritazione cutanea con ederna, dispnea, atassia; per inalazione dà

accuratamente con acqua e sapone.

congestione emorragica.

Teraple Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Officina di produzione: DSM Fine Chemicals Austria AG, Linz (Austria)

Fagile: kg 1-5 kg 1 (in sacchetti idrosolubili)

MODALITA' D'IMPIEGO

Su mais: a colura di mais toliera diffranciario i ogni Su mais: a colura di mais toliera diffranciario coi LENTAGRANE ano stadio di svilunzo i frattamani con LENTAGRANE HP (pre a post-emergenza della colura), LENTAGRANE HP appare come i rathicida de impiegare specialmente HP appare come i rathicida de impiegare specialmente esta se wifficano casi o s'autorio di colura della resistenti all'atzaria quelli: Solarumi migrami.

Chemopodium app. Averaeriblus, spir.

Chemopodium app. Averaeriblus, spir.

Gallium sparine, Anthemits averasis, Bidens triparitus,

Callium sparine, Anthemis averasis, Bidens triparitus,

Elfospernium averasis, Lanium app. Stachyp annua.

Elfospernium averasis, Lanium app. Stachyp annua.

Elfospernium averasis, Chemis app. Stachyp annua.

Galeposis spo. Victa spp. Polygoruum convolutuis,

Galeposis spo. Victa spp. Polygoruum convolutuis.

ELNIAGRAMS WP controlls applicate allo stadio oli 3

ELNIAGRAMS WP controlls applicate allo stadio oli 3

egiqle vere: Echinochica crus gaill, Digitaris spp., nonchà Seania.
Imbianzo e dessegoia sur misis - spolierare il prodotto alla considera del 2-25 egottaro di formulato (ENTIGRANA WA in post-ennegariza dei mais quando le infesanti in post-ennegariza dei mais quando le infesanti in post-ennegariza dei mais quando le in post-ennegariza dei mais quando del della 10 fegile. Prima dei trattamento con LEMTAGNAMO pre-senina, pre e post-ennegariza, ristvando fimilipago pre-senina, pre e post-ennegariza, ristvando fimilipago pre-senina, pre e post-ennegariza, ristvando fimilipago Chenopodio, Solano o Amannino atrazino-resistenti. Non

sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: Papaver frioeas, Polygonum aviculare, Cirstum avvense, Condovibuus avvensis, Cnocleres (Rephranic rapensistum. Sinapis avvensis), Equisetum avvense, Viola avvensis, Alopecurus mysunoides, Apera spica venti, Avena fatua, Poa trivialis.

Su riso: l'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanil

(GSR_DAS_2 : E interference, quando il richo a raggionilo il quant logille fino illicossitoranto. Occorreta cide che il a magiori parta delle arbe intestanti sino già amera e siano in fasci di tatti energiali. Il trattorindo deve assere segore per delle di propositori in sed di tatti energiali. Il trattorindo di occusi gia di prodoto in accordo il di soccio per ettro. Lift dischale. Marcon per controli prodoto in accordo di prodoto in accordo in accordo in a

Dosi d'implego: 2,5 kg/ettero; in abbinamento con Propanil (35 % p.s.) 3 - 5 litri/ettero.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

LENTAGRANG WP è miscibile con concimi fogliari, Aniten M. Propanil, Bentazon, Arazina, Metolacior, Alacior, Ciorduiron, isoproturon, leososidenteti, Cormequat. Alectori de con alini formulati deve essere rispettato II Avertenza: in caso di miscele con alini formulati deve essere rispettato II.

Avverterza: in caso di miscele con alri formulati dee essere rispotatro il periodo di carenza piumpo. Devono inorbe assere ossavele le norme presuccionali carenzi bei in umpo. Devono inorbe assere ossavele le norme di inossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Filebeatcha Filebeatcha compiuta, deve essere usato solo per le colture indicate.

Trattandosi di un diservanta dere essere usato solo per le ollute indicate. Il Nordagniare il ENTAGRAMA We a tranpentura inderiori a 2°C e a sa invessiono galeta notiume, con tredice di incressiono galeta notiume, con tradicio di indicata in papidiare il ENTAGRAMA e vin mais in abbanamoto, con regide deli popidiare il ENTAGRAMA e vin mais in abbanamoto con discharati a ormonici, mantenera an mais un instruccio di americo una settimma i trapplicazione di ENTAGRAMA We a unassi ni abbanamoto con discharati non aggiugnera oli minenti o bagnati chi indicata comini con aggiungen oli minenti o bagnati chi indicata comini con aggiungen o di minenti con accessione e la fattossa dischara sustabi. Il mitti delo Cela mala, suche a soli la colluta conformati a pari a soli la colluta conformati.

Attenzione, da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodosci. Chi implega prodoto è annosabile deale evertuali denni che periodosci. Chi implega prodoto è annosabile deale evertuali denni che sistuzioni de derivare da unu so improprio del preparato il rispetto delle prodette istruzioni e condizione essezizale per assizurare i efiticazia del trettamento e por evitare danni las planis, alle persone da agli antinnili.

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti

LENTAGRAN® WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicologo di selettivo di post-emergenza contro infestanti di conche contro numerose erbe infestanti dei faci. L'acione dei prodotto si espica inbendo il processo di fotosintesi dell'imfestante.

iene eacchetti idrosolubili.

AODO DI UTILIZZO

20: 25%

LENTAGRAN WP Composizione
100 g di prodotto contengono:
piridate puro
coformulanti q.b. a 100 g

drosolubill con mani

Estrare i saccheti lor dalla confezione co saciute.



Introdurre nel serbatolo il rume-ro di sacchetti come da etichel-ta!

Mettere in funzione l'agliatore e attendere lo eclogimento del sacchett (tre-quatto minut).

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6293 del 06.03.1985

Concessed is of benefit of a grammal corrected. Of concessed is confidence her china. Non furner e non wargine channel finninged and prodotto. Non contamine altre colluce, illenatic beautide o cost is channel to the prodotto. Non contamine altre colluce, illenatic beautide o cost is channel to the prodotto. Of contamine the colluce is contamined to the prodotto of contamination con to pate, and contamination to the contaminat

l'animale da esperimento dà irritazione edema, dispnea, atassia; per inalazione dà Sintoni: nell'alinaite da esperimento de l'infastrocuriona curginas con elegans, disposa, alassis, per infastrocuriona conceptione ennormatica pressiona en congestione ennormatica dissolutionale. Sintonniales Consultate un Centro Antibeteni. Officiale di produzione:

De non applicare con mezzi aerei DSM Fine Chemicals Austria AG, Linz (Austria)

Taglie: kg 1-5 kg 1 (in sacchetti idrosolubili)

Sangal's trained of may be incentionated in open man attack of schippo I testiment on LEGIGANA of the great of the company of

Angeles arounts, totas and, Polygorum comobulus, in Angelist arounts, Dates studios (Polygorum comobulus, in Pull/GROMW in controlls, applice als stated oil 3 and logis vert. Carbonico core gali. Digitals app., month Pull-

(Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis), Equisetum arvense, Viol arvensis, Alopecurus mysuroides, Apera spica venti, Avena fatus. Poa trivialis Cirsum

il S. 1.00 Experiment operation in elegistration in segment on Propania (S. 1.00 Experiment operation in elegistration in experiment operation in elegistration in elegistration in elegistration in elegistration in service del marginori to elegistration in elegistration in service del marginori in elegistration in service in service del marginori observation in elegistration in service del marginori observation in elegistration in service del marginori observation in service del marginori in elegistration in ele

ENTAGRANG WP à miscible con concimi fogliari, Aniten M, Propani Bentazon, Atrazina, Metolecior, Alacior, Ciortoluron, Hoproturor

incossidareati, Cormiquat Aventriaz: in caso di rifecte con altri formulati deve essere rispettato in periodo di cremza più lungo. Devono inoltre ssere osserante in norma periodo di cremza più lungo. Devono inoltre ssere osserante la norma di infossicazione, informere in medico della misesacione compilate.

hos applicar all USFAGNAM on seasons and copies to countrie and copies to communication of the distribution of the copies of the

possono derivare da un uso improprio de istruzioni è condizione essenziale par asi per evitare danni alle piante, alle persone 88

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti

marchio registrate

80

Taglie: Kg 1

LENTAGRAN® WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE DISERBANTE



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: piridate puro g 45 Coformulanti q. b. 100 g

& NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Registrazione n. 6293 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE: DSM Fine Chemicals Austria AG, Linz (Austria)

Contenuto netto kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alfmenti e bevande o corsi d'acqua. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxii-m 5% foloei doloei 40% NORME PRECAUZIONALI INFORMAZIONI PER Ridomil® GOLD COMBI PB Polyere bagnabile in sacchetti Idrasolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite RIdomIT GOLD COMBI PB

METALAXIL-M: Irriante cutaneo ed oculare con possibile corneale. Nell'animale de esperimento si ha esoftatmo, d spasmi muscolari. Conservate food in profession between Conservate food on the profession of the profe Nocivo per inalazione irritante per gli occhi Possibilità di effetti Irreversibili 100 g di prodetto contengeno: 5 g metabati-m puro 40 g folpet puro q.b. e. 100 g coformulanti NOCIVO Estrare I sacchelli idrosolubili delle contezione con mani saciule.

ODO DI UTILIZZO

FOLFET, inflante per cute e mucose (conglunthviti, infodintigiii) con infodintigiii con infodintigiii con infodintigiii con infodintigiii con infodintigii con gesto consecutivi con gesto consecutivi con con infodintigii con infodintigii con con infodintigii con infodintigii con infodintigii con infodintigii con infodintigii con gestossioni con sossolii ammia e nefroșale (ematură, prodeinufu, urobilinogeno possolii ammia e refroșale (ematură, prodeinufu, urobilinogeno possolii ammia e refroșale (ematură, prodeinufu, urobilinogeno Consultare un Centro Antiveleni. ferapia sintomatica.

Caratteristiche Ridon I PB è un fungicida ad azione preventiva e Ridonnii GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Das is modalità d'impletà seppiti dopo il verificant delle prima il promote delle prima di promote delle programe i delle promote delle programe i modalità programe i modalità programe. Indiata annote programe production il circletto on di reposite non delle promote delle programe i productione delle delle delle promote delle productione delle delle reposite delle productione del

nti projettivi e guanti adatti estione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'elichelte

Mattere in tunzione l'agizatore attendere lo scioglimento de escritation minuità.

Il contentiore non puo essere il contentiore il	College Batcageno	Patomeno	Dosi	Modelità di
Partite n.				applicazione
@ marrhio resistrato				Management of the State of the
Ontains at amountains.	VITE	Plasmopara	3	Inipare I (rattament
MOVADTIS CROP PROTECTION AG. Banden (Svizzera)		viticola	2100	non appena si
MOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francis)			Illuidi	verificano le condizioni
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendael (Olande)			acous	sufficienti a
DIACHEM Sp.A units produtive SIFA Sp.A.			dose	promyovere l'infezione
Caravaggio (BG)	_		minime	primerte. Proseguire ac
S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli			2 kg/h8)	intervalli di 14 giorni
n. 2, Cotignote (RA)				per un massimo di 4
S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A., V.B. Plan B. Asset,				trattamenti.
Tagle: kg 1 (0.2x5) kg 1 (0.5x2) kg 5 (0.5x10)				

Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. Il contenilore non può essere riutilitzzato Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Aggungare to restante parle di acqua, necesseria alle consille begnatura della vegatazione.

Non superare l'intervalto di 8.10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed Il successivo con prodotti a un quantitativo copertura della Vagedzoure.

Vingingo del Ridomil GOLD COMBI: PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame pub dare luogo a filotossicità o comunque a fenomen: secondari negativi a carico diverso meccanismo d'azione. Per le distribuzione del prodotto impiegare d'acqua sufficiente ad assicurare la buone

Less regates del Robonii GOLD COMBI PB per i trattamenti alla successità di presente e conferense in mesura apportazialta gli altaccia di Borgisti circera.

Tallogiane si verificiare suo non efficiare del trattemente del determina la seasone di espoi resistanti del ferioremento de cappi resistanti del ferioremento de cappi resistanti del ferioremento de cappi resistanti del ferioremento del capatrica. Non applicare ma su meno del resistanti del ferioremento del capatrica. Rela Resistanti del ferioremento del capatrica feriore se su meno del resistanti del ferioremento del capatrica feriore en su meno del resistanti del ferioremento del capatrica feriore del capatrica se su meno del capatrica feriore del capatrica del resistanti del capatrica del resistanti del capatrica del capatrica del resistanti del capatrica del della vite

e opacità dispnea,

sintomi

provocano i seguenti

separatamente,

IL MEDICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego fatte eccezione per la Politiglia bordolese, polisolturi ed ollo bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un applicazione con olli minerali e polisofuni.

Avvantazzi in caso di minerali e polisofuni.

Avvantazzi in caso di minerali e polisofuni.

Incaso di creera più burgo. Denno assere inoltre
osservate le norme prescritto per i prodotti più
tessici. Qualora si verificasseo casi di intossicazione, informer al
medico delli micentazione computat. Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattementi 28 giorni prime del raccolto Sulle uve de vino esspendere i trattamenti 40 giorni prime delle vendemmis per non ostecolare la fermentazione del mosti. "Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva r gii uccelli e gil organismi acquatici e tossica per le api."

Alenzione: da impiegere esclusionmente in agricultura. Ogni altro uco o periodoso. Chi impiega i prodetto è responsabile oggiii altro uco o periodoso. Chi impiega i prodetto è responsabile degli eventuali damir the possono derivare da unu uso improprio degli preventa i impiemo delle prodette intraction è conditione essenziale per essicurare i inficació del trattemento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animall

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Sincoloure nel serbabio il rume-in constanti come de elichei-tei

Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

metalaxil-m puro g 5 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a 100 g



Avvertenze: prima del'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di

Compatibilità

più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisoifuri ed ollo bianco. Devono trascorrere 20 giorni da "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più cossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il

un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Ridomil® GOLD COMBI PB

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite Ridomilº GOLD COMBI PB 100 g di prodotto contengono: 5 g metalaxil·m puro

a.b. a 100 g coformulanti

40 g folpet puro



Nocivo per inslazione irritante per gli occhi

Possibilità di effetti Irreversibili

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata del bambini respirare le polveri

abbondantemente con acqua e sapone e contultare il medico In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acque e consultare II medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle fognature

Novartis Protezione Plante S.p.A., mostrargii il contenitore o l'etichetta Origgio (Varese)

Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

il contentore non può essere riutifizzato

Registrazione Ministero della Sanità n.

8 ŧ

S marchio registrato Officine di produzione

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basiles (Svizzera)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basiles (Svizzera)
NOVARTIS AGRO BENELLUX BY, Rosendael (Olenda)
DIACHEM, SpA - unità produttive S.I.F.A. Sp.A.

Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTICENICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso. S.T. SOLFOTIC (fraz di Montalcino - Si) Confrazioni: kg 1-5

VORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Von operare contro vento.

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ġ sintomi separatamente, provocano i seguenti intossicazione: duali.

METALAXIL-M: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruclori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotenslone, clanosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione;

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche plogge abbondanti e ripetute non pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del Dosi e modalità d'implego

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Fitotosskità

etichetta.

medico della miscelazione compiuta.

primaria. Proseguire ad promuovere l'infezione niziare i trattamenti intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 non appena si applicazione sufficienti a Modalità di trattamenti minima 2 kg/ha) 200 g/100 lifri di acqua (dose Dost Plasmopara viticola Patogeno Coltura YIE

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo

diverso meccanismo d'azione.

L'impiego del Ridomil GOLD COMBI PB è particolarmente Indicato nelle zone e condizioni in cui Il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla "Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi,

vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli

attacchi di Botrytis cinerea.

sospendere l'impiego del prodotto e sostitulno con un fungicida

di copertura. Non applicare mai su vivai di vite".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

copertura della

la buona

d'acqua sufficiente ad assicurare

vegetazione.

metalaxil-m folpet

della vite.

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Φ Ceratteristiche Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vilte. 'Attenzione: il formulato contlene una sostanza attiva nociva per all uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api." diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra verificano fe condizioni

Sospandere i trattamenti 28 giorni prima dei raccotto Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della rendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

On non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Ridomil® GOLD MZ PB

Polvere bagnabile Fungicide specifico per la lotta contro le Peronospora della vite, pomodoro e del tabacco

쁑

Ridomil® GOLD MZ PB coformulanti q.b. a 100 metalaxil-m puro mancozeb puro Composizione

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

콯

Partita n.

Officine di produzione:

marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, forrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

agile: kg 1 - 5

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli NORME DI SICUREZZA Conservare questo

Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare Il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Matalaali-m; sintomi; irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea, spesmi muscolari.

Teraple sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

manipolare con prudenza

Zanattektikthe Ridoni (OUD MZ PB è un fungicida ed azone preventva e curativa specificatamente ndicato per la brita contro le Peronosponacae delle cotura sofloindicate.

I gimo l'attamento entre agequi o con a tracticar o dels porsis possibilità della trattament per international della cassaggia con sur attament l'accessivi i thirba stemes del prodectio permette di manteres della calcassi sesse agenti della policia i trattamento del calcassi del mattemento della calcassi del mattemento, de chiedono del necessi di cidente l'independo che i e applicazioni del pradoccione escopie le pelebeta del Redoccio DOLI MCP Boccione in anche la posticazioni della mattemata della permetta della prodecciona escopie le pelebeta del Redoccio (200 MCP Boccione in anche in retitumento che distinguisho della mattemata della prodeccio della similari mell'informatio che infercore tra un'estimento con retitumento che infercore tra un'estimento con retitumento che infercore tra un'estimento con retitumento che infercore tra un'estimento che infercore c

Wite: contro la personapora (° Plasmopara viticola) 8-80 (10) first di accus (Gose minima eltaro: 2,5 Kg) elfatuando, ad intervalli di 14 giorni, I seguenti trattamenti: non appera si verificano condizioni auficienti a promuovere l'infezione. Primo (rattamento: non appera si verificano condizioni auficienti a promuovere l'infezione trattamento (prefiorale): alto scadere del 14º giomo successivo al trattamento

prededicite.

The right memorie (fine fortuna) allo scedere del 14" giorno successivo al battamento prededini.

Perde internamento (miscossamento acini): allo scadere del 14" giorno successivo al totaltemento precedente.

Figure 1. The second of the se

200 g./ 100 Hild in doos diges minmaper Representable bibliothy.

200 g./ 100 Hild in doos diges minmaper Reser = 3-4,5 apr collete of the harm angiumb
minmap suppose agricultural per Reser = 3-4,5 apr collete of the superse superse to a minmaper superse superse to a minmaper superse super

Solo from all formations comes to severage of Propagation integral of 14 groun (og 3.3.5 per entron 2504 from all formation 2504 f. 100 first discuss an intervall of 14 groun (og 3.3.5 per entron Ethicana I province interval on severages). Ethicana I province interval on severages on Ethicana I province interval on the severage of t con un fungicide di coperture. Non impiegarlo mai su vivai di vite

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto 8 mischile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego.
Yventraria in esso di miscela con all'i formulati che essere rispettato il pendod ci carenza
più lungo. Devono noltre assare osserale le norme precautorale prescritte per i podotti più
viongo. Devono noltre assare osserale le norme precautorale insectifica per i prodotti più
viossici. Qualera si verificassera casi di intossicazione informare il medico della miscalazione

prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza ettiva nociva per gli uccelli e per organismi acquatici."

Agreenter Instructural To allockin when DLLL Agreenter Instruction Co. Memorane de monger exclusionement in septicion. Open also nos e percesso. On monges in production consistent agreenter Open also nos increpante proposite in representation and annual consistent and nos increpantes proposite in production and production and production and increases. The production and production and annual consistent and increases and annual consistent and annual consistent and the production and annual consistent and the production and annual consistent annual consistent and the production and annual consistent annual consistent and the production and the productio

Ridomil® GOLD MZ PB

Flooring GOLD INE FOR Proposition of Personagora della vite, del pomodono e del tubecco.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione m

20: 252

INFORMAZIONI PER IL HEDICO
Metabali m: sintorni: firitante cubinte ed oculare con postabite opestà corneale
Nali revienale da esperimento si ha espitalmo, dispres, sparni muscolari. Constructive Quality production and an institutional construction of constructive Quality production as chair is hope executable to make development of construction and constructive for the construction of Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1 ş il contenitore non può essere riutilizzato Ridomil' GOLD MZ PB Registrazione Ministero della Sanità n. Competitione melelaxil-m puro mancozeb puro coformulanti q.b. a 100 g Officins di produzione: Mediste in funzione l'agitatore e attendere lo aclogilmento dei sacchetti (tre-quatro minuti). Introduce nel serbatoio il nume-ro di sacchetti come de addret-tsi

inconent is cognitions on income and income

Tagile: kg 1 (0.25x4) kg 1 (0.5x2) kg 5 (0.5x10)

The second of th

Will code by processor (* Percent and 2004).

190 (1) District Code (1) District Cod

mendeaum (in the many of positions of the professions of the positions of

Reference refer to proceeding a few parts of the process of the pr

Soo from the property of the p

An interactional control of the property of th

The properties of the properti

Il prodotto può essere filososarco per la coltura von findicate en effortifiza.
"Assessacia 2 formulato confidera una sestanza altra nacione per gli uccedi e per gli
appressiona 2 formulato confidera una sestanza altra nacione per gli uccedi e per gli
appressiona per la principata 12 decidioral per post post per del processo del processo sectamente del personale per confiderational per confiderational personale per personale per personale per

SEPRINGER I TRATTABETH 28 down white DOLL MOUSE. I periodos Ch charge i periodo de periodo de periodo de charge de la charge II retacto del protecti tratori i producto restanta pe seulicari i filmas del trattación per ende charge a periodo de producto periodo del del trattación per ende charge charce a periodo periodo periodo del periodo se constitución del periodo del periodo del present most tratogos y constitución del periodo del p

Ridomil_® GOLD MZ PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: 4 g di metalaxil-m puro 64 g di mancozeb puro q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

IMPRESA PRO.PHY.M SARL

Etichetta/Foglio illustrativo

DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: Dicamba puro

gr 1.07 (= 11.2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Месоргор ршо (da sale dimetilamminico) gr 12,9 (=135,4 g/l)

Coadiuvanti

gr 100 a.b. a

ATTENZIONE: Manipolare coa pradenza
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba

1,07% Месоргор 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi,. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, conviusion). Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: do enzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DISERGREEN è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Cansella b.p.), Farinello (Chenondium a), Fumaria (Fumaria o), Panavero (Panaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comuse (Polygonum c), Ceniocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mg)

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio. 7.9 l/he

(peri a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PTTOTOSSICTTA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Officina di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n'

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

 Dicamba puro
 gr 1,07 (= 11,2 g/l)

 (da sale dimetilamminico)
 gr 12,9 (=135,4 g/l)

 Mecoprop puro
 gr 12,9 (=135,4 g/l)

 (da sale dimetilamminico)
 coadiuvanti

 Coadiuvanti
 q.b. a
 gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRO.PHY.M. S.a.r.J. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº

Contenuto netto mi 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe



PROVIDER

COMPOSIZIONE -Clofentezine puro -Coformulanti

Acaricida in formulazione di sospensione concentrata

g. 42 (= 500 g/l) qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROVIDER è un acaricida in formulazione di sospensione concentrata che agisce per contatto sulle uova (sia invernali che estive) e nei primi stadi (larve) degli Acari Tetranichidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranichus carpini), con azione translaminare e duratura nel tempo.

Il prodotto può essere miscelato con acaricidi adulticidi nel caso, al momento del trattamento, vi siano popolazioni di acari in diversi stadi di sviluppo; il prodotto non interferisce negativamente sugli insetti ed acari utili (antocoridi, crisopidi, coccinellidi, sirfidi, imenotteri, fitoseidi) per cui è consigliato nei programmi di lotta guidata. VITE

trattare alla dose di ml 20 - 25 / hl. in miscela con un prodotto avente azione adulticida in presenza di forme mobili di Panonychus ulmi, (con germogli lunghi 5-30 cm), nel caso di successive infestazioni di Ragno rosso e giallo trattare subito con pochissimi ragni per foglia. Še si vuole combattere l' Eotetranichus carpini trattare a ml. 25 - 30 ml/hl. MELO - PERO - DRUPACEE

il trattamento sulle uova invernali di Panonychus ulmi, viene effettuato alla dose di ml. 40/hl, ogni 10 - 15 giorni e prima della schiusura delle uova; se si aggiunge olio bianco su può diminuire la dose a ml 30/hl, oppure trattare, sulle forme mobili (Ragno Rosso), impiegando il prodotto alla dose di 30 ml/hl in miscela con un prodotto adulticida, nell'epoca della post - fioritura o al massimo quando vi sono da 1 a 3 acari per foglia.

AGRUMI

contro il P.citri, intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di ml 30 ml/hl in miscela con un adulticida; se si ha T. urticae elevare al dose a 40 ml/hl più un prodotto adulticida.

CUCURBITACEE (Cetriolo - Zucchino - Melone - Zucca) - FRAGOLA - SOLANACEE (Pomodoro - Peperone -Melanzana) - FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN SERRA ED IN CAMPO

contro T.urticae in pre - fioritura a ml 40/hl insieme ad un prodotto adulticida; se si tratta precocemente, a ml 50 - 60/hl, non si ha la diffusione del fitofago sino all'epoca della manurazione

AVVERTENZE : rispettare le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve risorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

Quando si tratta la pianta deve essere completamente bagnara (impiegare 1500 - 2000 litri di acqua per ettaro con pompe a volume normale e litri 500 nei trattamenti a basso volume, ovviamente in questo caso la dose del prodotto deve essere diminui ta, ma non oltre alla dose di 400 - 500 mi per ettaro). Non trattare in presenza di vento e con alte temperature e bassa umidi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con olio bianco e rame ossidoruro e una precedente irrorazione di polisolfuro non compromette l'azione acaricida del prodotto. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ': su qualunque cultivar poco note o da poco introdotta effetniare saggi preventivi.
sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomodoro, melanzana, cettriolo, zucchino, melone, zucca e fragola, 30 giorai prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di confezionamento: DIACHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0.2-0,25-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

IGUASŮ Redistrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE - QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) Coformulanti° q.b.a g. 100

*contiene Xilene

ROCCA FRUTTA SH Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena) Stabilimenti di produzione: - CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASID RISCRID: Inflammabile: Torscoper Ingestions. Nacional per Installation & content count in petils. Installating party age in MORNE PRASID-VIDIATION (ACMAZINA) and the provided in the p

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi: Il cumaldo: (estere prognofosiorico) colpisce II SNC e. le terminazioni: paratimpatiche, le sinapei pre-gangliari, se piacche neuronuscolari. Sindoni muscarinici di prima comparca): naues, vomito, crampi addominali, cliarea. Bonocaspamo. Inessecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offucesia, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintoni incotinici (di seconda comparca): astemia e paziais muscolari. Taccherdia, ipertensione arteriosa. Rivellazione. Sintoni centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma

Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria

Adun asteri obsorici, a disanza di 7-16 glorni dall'ejosodio acuto, possono provocare un effetto neurolosico ritardato (paralla flaccida, in seguito spastica, delle estrenità).

Terapia: Afropina ad alte doel fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare sublito ia pralidosetma.

Avvertenza: Consolitare un Centro Antivoleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

 AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metiococco (Cocciniglia a virgola), Saissatia (Cocciniglia mezzo gnano di pepe). Ceroplaste ed altre coccinialie 150 ml/hl.

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle neltarine, Tortrice delle susine 150 mi/hi. Contro Cocciniglie 150-200

- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapse, Afidi 150 mi/hi. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglia 150-200 mi/hi
- ACTINIDIA: contro Coccingie, Ricamatori 150-200 ml/ni.
 VITE: contro Tignole 100-150 ml/ni; contro Cicaline 100 ml/ni.
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hi
- CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/hs.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Notiue 1,5-2 l/ha.
- . LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca del seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- . CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha. PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- . FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 Vha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Afidi, Cieono 1,5 l/he; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- . MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 mWhi.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 mVN.

L'IGUASÚ penetra nei tessuti vegetas e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali egisce per contatto e per ingestione, intervenire, in perente, prime obe le popolazioni del filofagi superno la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia del prescabi e is eficazioni dello propolazioni del filofagi superno la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia del prescabi e is eficazioni dello competenti della roca in cui al operno. Mantenero comunque un intervale di dui sestimare in un trattamento e fatto. Per la cuttradio della Cocciniglia e di attra forme svernanti di insetti in fruticolture, nei tratamenti di fine inverno impiegare (GUASU alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco, impiegare un quantitativo di politiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura delle vegetazione trattata.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatioio riempito a metà; completare il riempimento martenendo in agitazione la politigila. Per la preparazione delle politiglio miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prime di agglungerio alla politigila contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poligila nello stesso giorno della sua preparazione.

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poligilia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: in caso di miscibila con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carrenza più lungo. Devono inoltre essere ossarvate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscializzione computa.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro cottivato in serra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici,

a productive teasooth per larger of flowing per security of the period o carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivarti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni elle piarte, ale peracone de gli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

Foglio illustrativo

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a Virgola), Saissatia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglia 150 ml/nl.
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- . VITE: contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- . CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Noltue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- . LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- . SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 I/ha; contro Nottue 1,5-2 I/ha.
- . LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca del seminati 3 l/na; contro Afidi 1-1,5 l/na; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/na
- . CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- . PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- . FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 l/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- . MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 Vha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
 COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hi.
- COLTURE PLOKEALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del galorano, (ripidi, Mosca 200 mini ■ COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 mi/hi.
- L'IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le populazioni del fitologi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trettamento secondo la biologia dei parassiste i le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantienere comunque un intervello di diue statimane tra un trattamento e l'atto. Per il controllo delle Coccinigle e di abre forme severanti di insetti in frutticottura, nel trattamenti di fine inverno impiegare (GUASÙ alle desi prescritte in aggiunta a olo minerale bianco. Impiegare un quantitativo di poligità tate de assicurare una compteta de un'informe copertura delle vegetazione intettita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario dei prodotto direttamente nei serbatolo riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la politiglia. Per la preparazione delle politiglia miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prima di aggiungerio alla politiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la politiglia nello stesso glorno della sua preparazione

Avvertenza: In caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Non implegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro cottivato in serra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodoto è lossico per le api e nocivo per gli Insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro R periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che ela trascorso il tempo di Carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 76 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trittamento e per vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Etichetta formato ridotto

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

IGUASÙ	Registrazione del Ministe	oro della Sanità N° del	
COMPOSIZIONE - QUINALFOS puro - Coformutanti* q.b.a *contiene Xilene	g. 25 (=245 g/l) g. 100	ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna, 1114 - 44040 Galibana (Ferrara)	
Stabilimenti di produzione:	- CHEMIA SpA - S. A	- CA ITALIANA SpA - Torrenieri, traz. Montalcino (Siena) Agostino (Ferrara) DRUS LTD Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)	XX.
Contenuto: 50 ml - 10	O mi	Partita n°	TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO-Inflammable. Toasico per ingestione. Notivo per inalazione e contato con la pelle irritante per la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangiaire e da bevande. Non mangiare, ne bers, ne lumare durante l'implego. Non respirate i vaperi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente edi abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con i spelle ivare ammediatamente abbondantemente con acqua e sapone. Lisvae indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acmus.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

information residente granofosforko) colpisce II. SNC e le feminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prime comparae) manese, vonto, crampi adominali, diarrea Broncospesimo, iperaecezione pronchiale, edema polmonare Visione orinosacta, miosi Salvazione e vontorzione Audicardia (Procofante). Simoni incolnici (di accinda comparsa); astenia e parairsi muscolari, Tachicardia, iperiensione arieriosa, fibrillazione. Sinfomi centrali: confusione, stassia: convulsioni, coma.

Cause di morte: generamente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallei flaccida; in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSITIONE

ROPANIL puro.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodoto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bembni ed agli animali domestici. Conservare la confesione ben chiase. Non fumere a rom managliere demanta firmapeo del prodoto. Non conteminare alimenti e bevande o corei d'acque. Non operare contro vento. Evitave il contetto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Obpo la managliolatione e in casa di conteminazione, learne all'accustramente con ocque e alipone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausee, vomito, dolori addominali e diarrae. Possibile discraele ematica con urine scure.

MODALITA' DI IMPIEGO

Garcerális DIRSS 40 DF è un educido seletimo ed alcone principalmente par contato, na anche per successive traduccione, che a i rimago in post-emporaço del rino o della infestanti. Septeme d'esione: DEISS 60 DF viene mipiegan nella loste contro i giarvos (Estenocheo caugati e speche affetino ci deporaço à se alamistro provenienti de seme comunque solo nei primi stati del bro avviuppo. Il prodotto ve applicato con le comuni pompe montate su tratore, diuto in quantità d'acque sufficiente a consentire una perieta copertura delle innetiarati.

cica di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervente anche quando il giavone il sviluppolo (in fase di accestimento). L'intervento nedo stadio di accestimento piutiosto avanzato deve essere però considerato eccazionale, in quanto esso conserve di nere risultati in perce perziali ambre, so, con orde avventore, soddisferente.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litrifha di formulati ai 20-30 % di sostanze bagn

Seven a Impregation
 A. Glavone on 1-2-3 fogsie, ma in maggioranza con 2 fogsie:
 Glavone on 3-4 fogsie:
 Giavone dafta 4a fogsia all'inizio dell'accestimento:
 7-8,5 Kg per ha.
 7-8,5 Kg per ha.

Conserve case et oggas an intrace des description principal per una buora naucità del diserto, effettuare un buori fivellamento del lammo a, sublio dopo la sernira, tenere un fivello d'acqual basso (cm. 8-10 el messimo). Tito di porterà ad never una naccita contemporarea del giavore ed in porcentaire elevatisame a quind come ultimo effecti. A discipio un quantifatto di acqua variabile. Elid 450-500 per ha. Nel case di intervento su giavore motto eviluppotre è consigliabile aumentera il quantitatro di acqua variabile. Elid 450-500 per ha. Nel case di intervento su giavore motto eviluppotre è consigliabile aumentera il quantitatro di acqua variabile. Elid 450-500 per ha. Nel case di intervento su giavore motto eviluppotre è consigliabile aumentera il quantitatro di acqua variabile. Elid 450-500 per ha. Nel case di intervento su giavore motto eviluppotre è consigliabile aumentera il quantitatro di acqua variabile. Elid 450-500 per ha. Nel case di riteratore della passimo dell'infestatra. La distribuzione della firettatra della passimo della firettatra di passimo dell'infestatra. La distribuzione della refericicia ve assignita con la resista in securità. Anche la partiria di glivore dovranno essere sectate. Della contra materia della partiria di glivore dovranno essere sectate. Anche la partiria di partiria d

Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/he di DIRIS 80 DF (anzichè 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dell'uso di questi

Alle doal di impiego più elevate DRRS 80 DF, in condizioni particoleri, può causare parziali nacroal o ingialimento degli apici delle foglie di riso, che ai risohono nello spazio di 6-7 igiurni di massimo, senza projudizio alcuno pi incorescimento delle giovani piante di riso. Filoributare i talbumenti in giornate prima di ventro code evitare chi la rubba risonatio passa assare viesportate su colture limitrole senzibili: madica, trilogiio, piaello, fagiolo, futteri,

vigneti e colture criticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HELENA Stabilimento di Des Moines, lowa - USA

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25 PRODOTTO DA:

HELENA mento di Des Moines, Iowa CONFEZIONATO DA: IKIM S.p.A. PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: EXWOLD TECHNOLOGY LTD Stabilimento di Stockton on Tees - UK PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA EXWOLD TECHNOLOGY LTD Stabilimento di Stockton on Tees - UK CONFEZIONATO DA: SIKIM S.p.A. nto di Mozzanica (BG) PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: COLLAG: Southampton - UK PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

GLOBAL

m and Hass Co., Philadelphia , U.S.A. ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,

ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA



q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità No. 9575 del 30.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA DIACHEM S.P.A. Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10 SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

Du Pont de Nemours Italiana SpA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

International des la contraction de la contracti

Portilo n

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BECONALTA O IMPRESCO un embicida seletino por al disentio della cultura arborres quali. Visa, Melo, Pero, Perosco, Alborccoo, Susino, Agruni (Anancio, Limone, Prospetino) Nociobre de Carcisco, del alcune coltar inspirantes, Visa i Forestata e Chramentala. Sulle infestanti di CLIORAL aguico escenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono estable disrante il periodo autumale-primavete.

Volume d'avegue; a seconda del logi di Intalmente dottoto curare la completa beginatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso de 300 a 1000 lift di socupa.

as entairs. ONALGEE, DRUA-GEE, NOCCICLO, ARANCIO, LIMANE, PORPELIMO. Pre-emergenza delix intertanti: riferiture is distribucione del GLOBAL preferibitment nel Vivolent Innovicione in the properties of the presentation of the p

agione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

baggants or industrials, or incrita, due traisment as annual. Applyron, Agrestia, Boroux, implegants (3L,OBAL in miscele con Dalapon a dose nidetta. Effetuars il Produ-immigranual delle giarnitacie presentantiti. In presenta di Copi di Ori e sono in ellitro circicia. Non impegate il miscela con Dalapon disarreti i princidi di accida quando le infestanti sono in tise di serri-doministra. Dossi: (3L/OBAL 5 tirrifes - Dalapon 5 tights. Avvertenza: nei vignete e nei funtidi distribuse i SL/OBAL d'unante i periodo di doministra (fino a 20 giorni prima definizio del germogliamento) e dopo l'ableggione o dopo la prima

passaggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività cella partia.
GRASOLE - Impiegare il GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 tiro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produtre temporanei sintomi filotossici suite prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO : 16 CAIGNAL pot essere implegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la ristifivazione della coltura) a 1-1,5 litriHa; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fanologiche impiegando GLOBAL a 2-3 litriHa con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litriHa. Si raccomenda di proteggere il

carcato con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTUL E CRIMANETTI I Impiegare à GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare de l'ascurato su ricaco l'angini d-50 cm. Su essenze resinose à prodotto può essere distributo suda vegetazione, ma primar dolla emissione dei nuori germagio. Su Popopo del Cusalgio interviera in fen invenno prima della impresa vegetazione, la GLOBAL va impeggio tala dosse di 5-8 librità en 400-800 lini d'acqua a seconda del lipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI - NON OPPRIME CONTRO VENTO - NON CONTAMBNARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DISCOMPATIBILITY—I GLOCALE compatible con Particular, Diquit e Dissipation Production and Production Productio

per il normale sviluppo delle piante.. RISCHI DI NOCIVITA'- II GLOBAL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

RESERVE INSECTION CONTINUES OF THE PROPERTY OF



DA NON VENDERSI SFUSO

GOAL® 2XL

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,

NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO. ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

EMULSIONE CONCENTRATA



Composizione: OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO IRRITANTE PER LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Partita n

Prodotto e confezionato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

SIPCAM S.p.A. Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa. Stabilimento di Caravaggio (BG)

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: Nri 0.5-1-5-10

Distribuito da:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terromandon Per Li mentiono (consistente del mucose oro-faringes ed esofages; initante coulare, miosi. Nauses, vornico, cefalea, ipertermia, sudorazione, doi addominali, darirea. Danni al SNC: vertigni, alassas, poreflesas, nevrili e neuropatie periferiche, partestesse, paralasi, termor, comulsioni, toptersone arientesa, tachicardia; versidolitàsizone, aderazione (CS. Musoco diseourie, origida), fasciodazione, signami sucolori in genere preception di poco la morte. Esor collasso svesociere perifericio. Terapia sintomatica Osnedalizzare

roindicazioni; non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione MODALITA' DI IMPIEGO

Ganeralità I GOAL ZXL au enthicità selettro per il disento delle cultura antone quali. Vite. Melo. Pero. Pesco. Abicocco. Sustino. Agrunri (Annois), Limone, Pompahmo) Nocciolo e di Cipola, Agio, Giscolo e Carolico, di alcune colture rappariste. Vive Foresta's e Ornamentali. Sulfe infestanti il GOAL ZXL agico e essenzialmente per contatto a is sua efficacia e persistenza sono essiste du urante il periodo autoriante primavarita.

Volume d'acqual: a seconda del logo di Instituanerio adoritato curare ils completa biognatura del termeno e delle infestanti adottiendo, a seconda del caso da 300 a 1000 litti di acquali.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza dette Infrestantti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilimente nel lando autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4

cose pu elevida è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infrettanti: n questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato n miscola con basse dosi di Paraquat o Deput per ottenere una più completta azione distruttiva. La miscola con i diprilici è consiglable quando la titora infestante non presenta dominanza di grammacce perennanti. Dosti: GOAL 2XL 4-5 liritrita + Depaton 1,5 liritrita in caso di prevalente indestazione di Convolvolo è pretentibie usara il Diquat alla dosse di 3 liritrita anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controlo delle infestazione di convolvolo è pretentibie usara il Diquat alla dosse di 3 liritrita anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controlo delle infestazione delle giantimicace essenzanti il considera di considera d

Elagione e reconsisir de effetuare, on norma, due institutimenti all'anni o Compton, Agricolis, Bromus, impiegere à COAL 20, in miscole con Dalagon a done risotte. Effetuare i Protermingeriare delle garantinace preventantiri: si presissi sono di Coal del Santina del Coal della dell

CONTURE TRAPPANTATE - II COAL 2XL è mocommandate anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del COAL 2XL ul terreno già prortto per il rippianto da uno ad alcuni giorni prima dalla messa a dimora delle passine. Impiegare parriteri ribusto attendi con la contra di cavoli prortio per il rippianto da uno ad alcuni giorni prima dalla messa a dimora delle passine. Impiegare parriteri ribusto attendi contra di contra di contra di cavoli provinci di cavoli provinci di cavoli provinci di cavoli provinci di cavoli di

L'aircado con un'opportuna schematura.

VIVAI PORESTAIL E GNAMESTAIL E GIAMANESTAIL E CONTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL E CONTRACTORISME CANTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL E CONTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL EL CONTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL EL CONTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL EL CANTRACTORISME L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCAN SANTAIL L'AIRCANTRACTO 8 Brivina in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

UN NOVI APPLICATE COM MEZZI ARREI - NON OPSIANE USIN TO VENTA PUBLICATE A TRANSPORTATION OF THE PUBLICATE A TRANSPORTATION OF THE PUBLICATION OF T



DA NON VENDERSI SFUSO

SABITHANE®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **FMII SIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro 7,6% (75 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità n. 8539 del 30.11.1994 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Idri 0.25-0.5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM - Unità Produttiva SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: Itri 0,25-0,50-1-5

CONFEZIONATO DA: In.Ch.Caffaro S.p.A.Aprilia

Partita n DISTRIBUITO DA:

NORME DUSICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZION PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miciobutani 7.6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sinforni di infossicazione:
Miciobutani: opiani interessati: occhi, cute, muocee del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti
enternatiose a dermatti necrotizzanio). Provoca tosse, broncospasmo e dispinsa per inflazione tronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di ale
dosi. Sono possibili buluolencotte reniale sociate de epationecosi attinibuta di un meccinismo immunosilegico. In caso di ingesione insorgeno sinori di gastionettrate
(naussa, vonto, darra) e cefalsa, otre naturalmente a segni del possibili interessamento epatoco e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di
contamento depressione del 50K. Metabolismo, dopo ingestione il sodianza è provintamente assorbita e matabolizzano, la concisco grave si evidenziano segni di
contrate depressione del 50K. Metabolismo, dopo ingestione il sodianza è provintamente assorbita e matabolizzano, il escrizione renale e facula avvincia in contrate del provincia del provinci

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO
Generalità - II SABITMANE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanili e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sintatare nel modo migliore le caratterisciche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della maiattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per aceri predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evantuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitave danni alle piante, alle persone del cal animati.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smattire secondo le norme vigenti-



DA NON VENDERSI SFUSO

STAM®80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: PROPANIL puro.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

MORME PRECAUZIONALI. Conservare quasto prodetto chiazo a chiave in loops inaccessibile all barchini ed agli animali domestic. Conservare la confezione ben chiaza. Non humane non maniginar durante l'implego del prodetto. Non contaminarione allament le bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contexto con la pele, gli informanti. Depo la manipolazione e in caso di contaminazione, levere accurratement con require a sponte con require a sponte.

Sintomi: imtante della cute a delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresia emetica con Unine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: io STAM del EDF à un erhoide selettivo et azione principalmente per contatto, ma anche per successivo traticozzione, che si impiego in pout-emergenze dei risco delle infestanti. Septerto d'actioner: io STAM 60 EDF io STAM 60 EDF ione impiego delle dato controi giaroni (Edmoniches cruzgati e speciel affini); es la piena delle provenienti da serve comunque sodo nei primi stad del loro siviupo. Il prodotto va applicatio com le comuni pompe montate su trattore, diutio in quantità d'acqua sufficiente a comperite un pratte confertio copretura delle infestanti da compositione.

Epoca di Inferventro: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il gievone è più vivilippato (in fase di accestimento). L'intervento nedo stadio di accestimento pultosto avenzato deve essere però considerato eccazionale, in quanto esso consente di ottenere instalta il guerre paralia interveni es, con centa venerinana, sodistanzeni.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/he di formulati al 20-30 % di sostanze bagna

Dost di Imprego:
A. Giavone con 1-2-3 foglie, me in maggioranza con 2 foglie:
5.5 Kg per ha.
5.5 Kg per ha.
7-8,5 Kg per ha.

E'moto Importante, al fine di ottenere i migliori presupposit per une buona riuscità del diserbo, effettuare un buon invelamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un rivello d'acqua besso (cm. 8-10 al massimo). Tuto ciò porterà ad nere una nescriz contemporanea del giannea del in percuntuale elevalssama e quandi, come utilmo effetto, a dispica vantaggio di entatura i gianne situ sull'articara nei mediateno stato in organizate del massimo al considera del considera del considera del considera successo del capacitato del considera de

un livello normale ma talo de evitare nuove nascria di glavone.

Evitare di trattare nel caso al prevede una pisopia e distanza di 6-8 ore, in linee di massima il giavone si presenta nello stardo della 2s-3a foglia de 12-15 a 20-22 giorni dopo la serrine. Uscolitazione è in rapporto alta temperatura, che tento più di alta, quanto più abbrivia l'intervallo fra is semina e la compensa della 3a foglia e vicoverea.

Lo STAM 90 EDF è maggiormane de rificace quando le interissatira sono in rappide accressionento. Quando di gioveno erresco con un aprimo logiare più notico inpetto a qualdo che avrabbe in normali condictori di temperatura, mentre l'apportante nadicale e notata protondo. Così un il genore autilia sologia rescaluza com temperatura basse, al presenta con apparato ingigiare più notico in peritorio. Così un imperiore la giovene dulla sologia rescaluza com temperatura basse de considerare in invenduble come personabel come servalori allo STAM 60 EDF del quando del considerare in intervalche del personabel come servaloria del protondo con quanto in tali condictori, calci con gierone l'invencibile con generale la considerare in telesconi del protondo con quanto del protondo con quanto del protondo con quanto del protondo con quanto del protondo con quando del protondo con quanto de

5,5 Ka/ha di STAM 80 EDF (enzichè 4) 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (enzichè 5,5) - Giavone 2-3-4 foglie:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscala con fertilizzanti, insetticidi fostorganici e carbammati e non dave essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture.

Alla doci di Impiego più elevale lo STAM 60 EDF, in condizioni perticolari, può causare parzieli necrosì o inglalimento degli spici delle foglie di riso, che si risolvono nello apsizio di E-7 giorni al massimo, serzas pregiudicio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Elebitame il tratemoni il giornatia prive di ventro orde e ricitare che la rucke timante posse sessere trasportata su colture limitorie sensibili: modica, trifoglio, piaello, fagicio.

frutteti, vigneti e colture orticole in genera.

Lo STAM 80 EDF è frotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

PRODOTTO DA:

MILENARALO DI SICUREZZA
Non effebbase relatmenti con STAM 80 EDF di distanza inferiore a 30 giorni dalle raccolla.
Alteratione - Da impiegare acclusivamente in agricolturi: ogri altro uso è periodica. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del properso. Il rispeto dela prodete sintocori è condizione essenziale per acticurare l'afficacia del tratteriento per entere dianni alla plante, alle persone di agli ammati.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HELENA Stab. dl Des Moines, Iowa - USA

Stab. di Southampton, Gran Bretagna PRODOTTO DA: Stab. dl Des Moines, Iowa - USA CONFEZIONATO DA:

COLLAG Stab. di Southampton, Gran Bretagna CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

PRODOTTO DA EXWOLD TECHNOLOGY

Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

EXWOLD TECHNOLOGY Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) ROHM AND HAAS ITALIA Sri PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

tern della Sanità No. 8464 del 31.12.1993

Partita No.

SYSTHANE® 12E

MAtembio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO FMUI SIONE CONCENTRATA FOGLIO ILLUSTRATIVO**

IDPITANTE

COMPOSIZIONE Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, pè bere, pè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989 PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,01-0,05

Partita n

NORME DI SICUREZZA

erare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Via della Filanda

international PER la districta Service del production de la constitución de la constituci

mento e depressione del SHC. cidado deporta del successor e la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzanta. L'escrazione renale e fecele avviene in 72 ore. Terapia sintomatica: tenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO MODALTA' E CAMPI DI IMPIEGO
Vite: contro Colte - uva de vino: impiegare 15-20 mi/n di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 mi/n l. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni - uva da tarola: impiegare 20 mi/n fino alla fioritura e 30 mi/n dall'alla legagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a secondia del periodo vagetativo e dell'internata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata dei ce dell'internata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata dei ce dell'internata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata della malatina. Contro il marciuma neno (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze 1-4 giorni. La doce più alvetata della malatina. Contro il marciuma neno calle 1-4 giorni. La doce più alvetata della malatina. Contro il marciuma neno contro di superiori di superio

impiegare con l'intervalio maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. are una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

isco: contro Monilia impiegare 50 ml/h) effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla mali lettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura dei frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malatti

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Albicocco: contro Monitia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerotece pennose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scarriciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della maiattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillule teurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malat

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hi Gerofano; contro Ruggine impiegare 40-50 ml/h) adottando oli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a madio-bar volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCCMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esseruziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone del agli animati.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE

Coformulanti

q.b. a g 100

INFIAMMARII E

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG Contenuto Netto: litri 0.25-0.5-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AGRIFORMULA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: litri 0,25-0,5-1

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

CONFEZIONATO DA: - ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stab. di S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: litri 0.25-0.5-1 - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,1-0,25-0,5-1

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

International Processing Conference of the Confe

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintom Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IPPITANTE

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E. fino alla fontura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni a voca da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fontura a 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervato varante de 8 a 14 giorni a seconda dei periodo vegezativo e dell'internità della malatita. Contro il marciume mono (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cuderace 1-41 giorni. (La dose più elevitata dell'internità della malatita. Contro il marciume mono (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cuderace 1-41 giorni. (La dose più elevitata dell'internità della malatita. Contro il marciume mono (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cuderace 1-41 giorni. (La dose più elevitata dell'internità dell'internità dell'internità dell'internità dell'internità dell'internità della malatita. Contro il marciume mono (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cuderace 1-41 giorni. (La dose più elevitata dell'internità dell'in impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti

opra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

co: contro Monilia impiegare 50 ml/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni mateorologiche favorevoli alla malattia ttuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Odio impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia. Susino: contro Monilia impiegare 40-50 mi/hi effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheeroteca pannose) impiegare 40-50 ml/hl della scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malettia.

Pomodoro Paperone: contro Leveillule taurica impiegare 40-50 mil/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose messima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hi ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hi adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (pagnatura accurata delle parti suscettibili di maiattia), in caso di trattamenti a madio-b volume implegare la stessa dose per ettaro di prodotto implegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualiora si verificassero casi di intossicazione informaze il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER NELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltre secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:	
MICLOBUTANIL PURO	13,4% (125g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrardi l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oldio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E. fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variamte da 8 a 14 giorni a seconda del penodo vegetativo e dell'intensità della malatita. Contro il marciume nero (Black Roţ) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17/02/89

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malatitia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla camiciativa del fintto ono il 0/14 dipinii in funzione della recessione di impalatitia.

scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.
Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/lnl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oldio (Sphaeroteca parinosa) impiegare 40-50 ml/lnl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni. Melone, Gocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oldio impiegare 40-50 ml/lnl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della

Meione, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo appanre della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Implegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trajanto che in produzione, impiegare 40 m/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire di malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl
Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: litri 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 6 FLO

"Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** ELOWARI E





COMPOSIZIONE:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare gli aerosoli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.C.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7717 del 17/02/89

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SDA Stabilimento di Paganica (Ag)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S Stabilimento di Mozzanica (Bd)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S () Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -DIACHEM S.p.A Stabilim di Albano S. Alessandro (BG) -SIKIM S r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita N

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFOCRMACIONI PER IL MEDICO
LICENTIA DE L'AUTORITA DE L'AU depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE Fungicida endoterapico attivo contro l'oidio, la ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa

a) uva da vino: 30-40 m/lhl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 m/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni b) uva da tavola: 40-50 m/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 m/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

contro il marciume neci a maiattia;
contro il marciume neci molicia (la dose più elevata da implegarsi con l'intervalio meggiore).
Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura deli grappolo per ottenere i migliori risultati.
Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oldio (70-00 m/hl.) avendo curva di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiri ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.
In miscela con il Manozoze bo dallo frinzicio di di condatti nel avalore a tallo della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

n miscela con il Mancozeb ed altre funcicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.
Pesco: contro l'Oidio 80-100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl.

Garofano: contro la Ruggine 80-100 m/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali. Frumento: contro le Ruggini 24 filtriha al momento dell'emissione della spiga. DA NON APPLICARE CON MEZZI ARENI.

COMPATIBILITA:

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscela compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MELONE, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ILMELO ED IL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL FRUMENTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro abuso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso imprioprio del preparato. Il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed adlı animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti



DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNARILE



COMPOSIZIONE0,8% MICLOBUTANIL puro ZOLFO puro (esente da Selenio) 50.0% Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA SI Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Stabilimento di APRILIA (LT)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA SrI Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA S T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Stabilimento di Cotignola (RA)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA Sri Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA AGRIFORMULA SpA Stabilimento di Paganica (AQ)

PESO NETTO: Ka 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g (contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

informi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatin inecroticzanii). Provoca tosse, pronocapsamo e dispera per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosis. Sono possibili tubolonectosi ernali acuta del opationecrosi attribute ad un meccanismo immunoalilergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciarmento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Generalità - I SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sifuttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

CAMPTO IMPREGO
Vitre - Contro 10'dio impiegare g 200-350'hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malatitia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 gihi con un intervallo di 10-14 giorni.
Pesco - Contro 10'dioi - impiegare 400 gihi. Incira i trattamenti ali ascamiciatura del frutto e proseguirii con un intervallo di 10-14 giorni.
Melco - Contro 10'dioi - impiegare 350-400 gihi con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malatitia. Il prodotto ha azone cosemietra nei confortroi delles varieta sensibili alia nuggiorista del frutto. Contro i si bichiolatura regiorispare 400 gihi gini e intervallo di 10-10 giorni. Incizare i trattamenti alia prima compansa della malatitia il prodotto in presone comenco, Cucchino, Cettrolo - in trattamenti in pieno campo controi 10'dio impiegare 400 gihi ogni 6-10 giorni. Incizare i trattamenti alia prima compansa della malatitia proseguira con intervalli di 6-10 giorni. Non impiegare su coftura sotto serra o funneli: o solici contento mancie potrobe previocare fitolossichi.
Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume morriale compansa delle pari suscettibili di malatita); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettato ripolegia in trattamenti a volume morriale.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertienza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evizare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smalbire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubifizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti defia confezione, chiudere bene la sacchetti

DA NON VENDERSI SFUSO















SYSTHANE® COMBI

«Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE: ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0% Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AGRIFORMULA S.p.A. Stabilimento di PAGANICA (AQ)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIPCAM S.p.A Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA -SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) -SIPCAM S.p.A. Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PESO NETTO: Kg 1-10 Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessatii occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per inflazione bronchiale. Fenomeni di fossicità sistemica solo per assorimento di atte dossi. Sono possibili tibolonecrosi renia acuta de epatoriecciosi attribute a du mercocanismo immunolatergico, in caso di impessibione insorigeno sintomi di gastioenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità i INSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanii e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMP DI IMPIESO
Vite - Contro 10rdio impiegare g 200-350/hi con un intervalio di 10-14 giorni a seconda della pressione della malatitia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/hi con un intervalio di 10-14 giorni.
Pesco - Contro 10rdio - impiegare 400 g/hi. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirii con un intervalio di 10-14 giorni.
Melio - Contro 10rdio - impiegare 350-400 g/hi con un intervalio di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malatitia. Il prodotto ha azone cosmetica en iconforni della vareteà sansibili alla ruggiorasti a del frutto Contro i la terchiolatura impiegare 450 g/hi ogni di 10-14 giorni. Iniziare il trattamenti alla prima compania della malatitia. Proseguira con intervali di 6-10 giorni. Non impiegare si ordina di sono si proseguira con intervali di 6-10 giorni. Non impiegare si ordina di sono si proseguira con intervali di 6-10 giorni. Non impiegare si ordina di sono si controli della parti suscettibili di malatila); in caso di trattamenti a redici-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettato impiegasi in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza - in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione – de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

SYSTHANE COMBI

*Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia USA FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE



Composizione:		
Miclobutanil puro	0	.8%
Zolfo puro (esente da Selenio)	50	,0%
Coformulantiq.b. a	.g	100

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/hi con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetalivo e della pressione della matattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti della varietà sensibili alla ruggioratà del frutto. Contro la ticchiciatura impiegare 450 g/hi in miscre la con un fungicida di contato. Melone. Cocomero, Zucchino, Critrido - In tratamenti in pieno campo contro l'Odio impiegare 400 g/hi ogni e110 gonin. Indiziare i trattamenti alla prima comparsa della matattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su cottura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenulo nella miscela potrebbe provocare fiotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia): in caso di trattamenti a mediobasso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: kg 2-8 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g) (contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 dell'17.02.1989

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® MZ

FUNGICIDA SISTEMICO PER MELO E PERO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:	
MICLOBUTANIL puro	1.75%
MANCOZEB puro	60.0%
Coformulanti	.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO:	

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO

CON LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dell'umidità Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO< ROHM AND HAAS ITALIA Srl, Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. 7702 del 17.2.1989

Prodotto e confezionato da ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA ShA Stabilimento di Paganica (AQ)

Prodotto e confezionato da ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stab. di Lauterbourg (FRANCE)

Prodotto da ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1

Partita No

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanii 1.75% e Mancozeb 60.0% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Miclobutanit; organi interessati; occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alle dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalee, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE MZ è un fungicida ad azione sistemica e di copertura e ad ampio spettro d'azione costituito da una miscela di Miciobutanii e Mancozeb in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Meio e Pero - Nei confronti della Ticchiolatura del melo e del pero e dell'Oidio del melo.

Dosi: 200/250 g/hl - Impiegare il prodotto all'inizio della vegetazione con un intervallo da 7-8 a 12-14 giorni a seconda dello stadio vegetativo e della pressione della malattia. Attenersi ai calendari suggeriti in zona.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA, ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITA'

Il SYSTHANE MZ è incompatibile con la poltiglia solfocalcica e concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di pero e precisamente: Abate Fetel, Armella, Butima Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccnermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

THIOCUR® FL

FUNGICIDA SISTEMICO FLOWABLE



IRRITANTE

Coformulanti q.b. a g 100 IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare gli aerosoli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
-AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SPA Stabilimento di Paganica (AQ)
-SIPCAM S.p.A.
Stabil. di Salerano sul Lambro (LO) -DIACHEM S.p.A. Stabil. di Albano S. Alessandro (BG) -SIKIM S r I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1

Norme di sicurezza:

Partita no. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

COMPOSIZIONE:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFLUENCIALINA PER IL MEDICO
Sintom organi interessati occhi, cite, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dematiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasimo e dispinea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulencioris inenale acuta de depotancersia distribute ad un meccanismo immunoalergico. In caso di ingestione insono sintomi di gastrone incenenteria (nausea, vomito, darrea) e celalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epitico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintormatica

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 7708 del 17.2.1989

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oldio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio

a) uva da vino. 30-40 ml/hl fino alia fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effetuati ad intervalli di 14 giorni;
b) uva da tavola: 40-50 ml/hl fino alia fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalti da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia:

dell'intensità della malattia: contro il mandio mendio di contro il mancione mero (Black Rot) impiegare 30-60 m/ml con cadenza di 8-14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). La dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettame. Assicurare una perfetta beginattia del grappolo per instituti.

Meto e Pero: contro Ticohiciatura e Odio 70-80 m/mh, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiri ogni 7-14 giorni a seconda della face vegetativa e dell'inferensità della malattia.

In miscala con il Manoczeo di altro fungicida di contatto di azione antiticohiciatura, la dose può essere ridotta a 60 m/ml.

Metone: contro l'Oidio 80-100 ml/hi ad intervalti di 8-10 giorni Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hi.

Garofano: contro la Ruggine 80-100 ml/hi con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali. Frumento: contro le Ruggini 2-4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELO E DEL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL FRUMENTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle perate, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA:

VIPER

rato della Rohm and Haas Co.. - Philadelphia - U.S.A ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO. NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI



IPPITANTE

EMULSIONE CONCENTRATA Composizione: Coformulanti ... q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pel

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessale (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9574 del 30.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilmento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO. Mri 0,5:1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A.
Unitá Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: ldn 0,5-1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

- DIACHEM S.p.A. Unitá Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: Mri 0.5-1-5-10 ·SIKIM S.r.I Imento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Mri 0,5-1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistom: mitante per cute e mucose fino all'uberazione delle mucose oro-taringea el esofagea; irritante oculare, misos. Nausea, vomito, cetalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SIXC. verigini, alassia, porellessia, nevriti e nausopiate periferche, parestiesic, paralisi, termori, conculsioni, policinicine addominali, diarrea. Danni al SIXC. verigini, alassia, porellessia, nevriti e nausopiate periferche, parestiesic, paralisi, termori conculsioni, policinicine addominali, diarrea perifercioni policini per de presentationi ECS. Musociri deletrati, paralisi perifercioni per collessioni sverigine perifercioni. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

MODALITA: DI IMPIEGO

Generalità il IVIPER à un ethicida selettivo per a diserbo delle culture arthorise quals Vide. Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sutris no, Agrumi (Arancio, Limone, Pompetro) Nociciò o di Copola, Aglio, Girossi e Carciolico, di alciumo collutar insparantaria, Vivai Forestatà e Cmanmentals. Sulle infestanti il VIPER socio escentralmente per contatto e la sua efficacia e persisterza sono essitata durante il periodo autumale-primaveria.

Voltume d'acqueur a secondad sel los intratamento adorato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 lini di socque.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel

restrict in Control CE. Month ALES, to Advanced a Control CE. In C

Redestation deficialité, di norma, due trattamental al'anno. Protestemagental de la protection de l'activité production d

COLTURE TRAPHANTATE - II VIPER è raccomandate anche per i diserbo di alcune colure trapiantaire quaix cavob, cavolifoxe. Effettuare la distribuzione del VIPER su terreno già protei per il trapianto da una sal alcuni giorni prima della messa a dimora delle paratine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm. ma non fialet. Dost: VIPER 2-3 filtribia. Impiegare de dose può elevate nel terrendi dove la grammace sono domorracini. Intervancio in vegatazione ce quadri come completino di un diserbo di per-amergenza. Il completio in diserbo di queste coltura conformationi. Intervancio in vegatazione ce quadri come completino di un diserbo di per-amergenza. Il completio in diserbo di per-amergenza delle infetationi. In pre-amergenza delle infetationi controli in trattamento qualche tacco bancastra suble foglia, ogli apic delle desso un pro ciorotic. Tale fenomeno è tritavia associatamente prossaggiane non porti alcuni nocumento alla produttività della pianta.
GIRASOLE - Impiegare il VIPER in pre-amergenza delle coltura alla dose di i stroità. Piogge violente nella tasse di emergenza possono produtte fremporane i sintori fettossico sile primo figlia ce le cocompisione di montro breve tempo.

Sile primo figlia che cocompisione di montro breve tempo.

Sile primo figlia che cocompisione di montro breve tempo.

Carcillo con un representa della coltura al 1.1.5 tirriba; b) in post-amergenza della coltura quando (Totalis si presenta representa si lencologiche impieganto i) primo fasti lencologiche impieganto i) primo fasti individuale di Paraquat a 1,5 tirriba; b) in post-amergenza della coltura culturo docto compisione di proportium schemmatica.

VIVAI FORESTAIL CONMANDETALL : Impiegare à VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare VIVAI FORESTAIL CONTAMBENTALL : Impiegare à VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbar vivai estato della miscria della respectatione, marcina della remanda dell'emergia prima della remanda dell'emergia prima della remanda della rem

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

ON MAIN ATTENDANC UM MEZZA ICROS TONO O SALVANO O SALVAN

prodotti più lossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa. PITOTOSSICITÀ" - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicata in el porta Vigneti, Pomocee, Drupacee e Nociolo: durante il trattamento non irrorare la Popetazione della coltura interessata la diserbo, in quanto, se inavventamente bagnata, più mi potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregudizio sviluppo delle piante

RISCHI DI NOCIVITA'- Il VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli

rescrit in MOCIVITA : I IVIPER è nocivo per i pescrit per gli uccelli.

Aftenzione - di emplegare esclusivamente in agnotiumiz orgin attro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparia. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

IL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

IMPRESA S.I.A.P.A. S.r.l.

GIAVONIL FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA).

DISERBANTE SELETTIVO DI POST EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO.

GIAVONII FLOW

Registrazione Ministero della Sanità nº 5697 del 12.01.1984

S.I.A.P.A. S.r.I. - Via Borgonuovo. 14 - Milano

COMPOSIZIONE Propanii puro

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# -

(= 400 a/l)

150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confectione ben chiusa. Non fumare en non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre contune, alimenti e bevande corsul d'acquis. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con lacque e sapone. Per evitare rischio per l'uomo e l'imbiente seguire i estruzioni per l'uomo e l'imbiente seguire i estruzioni per l'uomo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

II GIAVONIL, FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo dei fino dal Gilomone (Echinochtea cruz-gail). Il prodotto, che espica la sua azione per contatto e per successiva trasiocazione, agisce, other che sul Gilomore, anche su Alema, Scripue da dire infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestatati non graminacee Mestolaccio (Alexna). Scripuo (Scripus spp). Etba saetta (Sagittaria), Gilunco tondo d'acqua (Eleochars spp.), Giunco fiorto (Editomus umbedatus), il GilAVONIL FLOW portrà essere impiegato unitamente al SILPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestato.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la fa e la Sa fogia. In questo stato il Giavone presenta la massima serasibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 th per ha), in linea di massima il Giavone si presenta nello statio di C-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in responto con la temperatura e con le condizioni della risala. Per determinare la massima contemporanettà nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la massima del riso, di tenere fracqua ad uni livello motibo basso (al massimo 8-10 cm), in questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sivilippo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascile dell'infestante.

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: It 12 per ha.
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per ha.

Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di implego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 10-12 Vha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

II GIAVONII, FLOW va diuto in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impegato con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm); il 300-400 per ha; con pompe a spallar il 400-500 per ha. Con pompe a spallar il 400-500 per ha. Con sessime (nico accestimento), e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 il per ha. La barra di distribuzione deve essere lenuta più bassa possibile e, ciò, a circa 50 cm da terra.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniforme la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risara in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di nso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precaucionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FTOTOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, più causare parziale necrosi col ingalimento degli apici delle foglia del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudica e i sviluppo delle giovani piantire i riso. Non esseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una piogità a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le cotture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifogio, pisello, risolici, futtati, vignerir atrolo sensibili al propanile.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periodiso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improno del preparato. Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTERZONE: CONTENTORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIVILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE, LO STOC-CAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENTORE DO VIA ESSERE EFFETTUATO IL ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUNDISCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.

Biobit® HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstakl

Attenzione: manipolare con prudenza

96,4q.b. a g 100 . Bacilius thuringiensis varietà kursteki, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b. (Potenza 32.000 UI/mg di formulato) Composizione: Coformulanti

MATURA DEL N'SCHIOC Sostanza perilodosa per ingustione distanzione per controllation del pelle.

CONSIGLI DI PELLIDENZA Controllation del pelle.

CONSIGLI DI PERLIDENZA Controllation del recipiente pen critudo controllation del pelle del pelle del pelle del pelle del pelle controllation del pelle del pelle del pelle controllation del pelle del

contaminazione lavasi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chamare il
medico per i consueti frileventi di prodo soccorso. SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Stabilimento di produzione e confezionamento: 20124 MILANO

SCAM S.r.l. - Via Bellaria ,184 Modena Stabilimento di confezionamento: A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A.

Distribulto da: SCAM S.r.I. - Via Beliaria, 164 Modena Il contenttore non può essre riutilizzato

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500, Kg 1 - 5 - 10 - 25 Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità Partitle N°....

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto aglace esclusivamente per ingestione sulle larve dei prodottor in inferioringono Il processo di minertazione doto poche collingestione, anrivando alsono el alimentazione doto poche over collingestione, anrivando alsono el alimentazione doto populario. Per una estado accidente prodoccione del servicione reconstruita di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di eviluppo.

Il prodotto si implega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, de impransi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere. ADDALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha POMACEE: Falene defogliatrici, ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha

CONTRIBUTE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE SECUROR PARAMETERS OF THE CONTRIBUTE SECUROR PARAMETERS OF THE SECUROR PARAMETERS OF THE SECUROR PARAMETERS OF THE SECUROR PARAMETERS OF THE SECUROR P

PATATA: Iffantia, Tignoia: 600 - 1000 g/ha. MAS: Pinilos, Ifantia: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 600 - 1000 g/ha SOLA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 800 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Notice, Ifantria: 800-1000 g/ha lignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

PIOPPO: Stipnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferblimente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e pensistenza del prodotto

Conservare la confezione in luogo fresco, asclutto e ventilato; AVVERTENZE

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate; . Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; almeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciegiere il prodotto in poca acque a patere de aggiungere, esempe mescolando, al totale quantitativo di acque. Distributire la miscela acquesa entro 12 ore della sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

(ex. Calce a Poligial Bodolese allocation and inches assere rispetation Aventanza in case of imiscale con aftri formulai deve essere rispetation in periodo di carenza più lungo. Denono inotre essere ossanvate le norme prodo di carenza più lungo. Denono inotre essere ossanvate le norme presentazionali presente per i prodofigi trassici cultura si verificassero casi di incessicazione informare il medico della miscalezione compluta. COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline

Sospendere I trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Istruzioni per

(Foglio illustrativo g 50 - 100)

Biobit® HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

Bacillus thuringionsis varietà kurstaki, ceppo HD-1, slerotipo 3a3b,

Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Coformulanti

medico - Non gettare i rifluti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego - Conservare tontanto da altmenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso nafazione e per contatto con la pelle. contenitore o l'efichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestiol. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua è sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I.

Via Zezon,

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento: Stabilimento di confezionamento: A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

SCAM S.r.l. - Via Bellaria ,164 Modena

Distribulto da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena Il contenitore non può essre rlutilizzato

Peso Netto: g 50 - 100

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche glorno. Per una afficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

96,4 q.b. ag 100

Il prodotto si implega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha 1000 g/ha.

OLNO: Tgroba itentia: 800 - 800 g/ha ANTIDIAK. Ella le Tgroba 600-1000 g/ha BRUPACEE: Cidia, Araviai ilentia: 800 - 1000 g/ha. RAGOOLA: Preliade Pandenis: Ellais SOGOOGO, POR ORTAGOI A, FREE FREESTEE: FAGIOLIO, FAGIOLINO, VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

Peperone) CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO - Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha - Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): - Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha. Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.
 CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie. ATATA: Ifantrie, Tignola: 600 - 1000 g/ha. Fignola: 200 - 250 g/ha.

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 Mamestra, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha MAIS: Piralido, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. SIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha Fignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua migliore distribuzione e persistenza del prodotto

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

- A temperatura amblente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere Il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina)

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccotta.

ш

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Istruzioni

(Etichetta g 50 - 100)

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Becilius thuringiensis varietà lunstalvi, ceppo HD-1, (Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Coformulanti Composizione: elerotipo 3a3b,

96,4

q.b. a.g. 100

SCAE Valent BioSciences Italy 8.r.l. 20124 MILANO

stabilimento di produzione e conf A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A.

Distributto da: SCAM S.r.l. - Via Beltaria, 164 Modern Il contenitore non può essre riutilizza Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.i. - Via Bellaria ,164 Mode

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità Peso Netto: g 50 - 100 Partita N°....

prodotto e dell'imballaggio 3 letruzioni per l'altminazione smaltire secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio Ilustrativo allegato

Marchio registrato

initiatione e per contatto contains presented per ingestione, initiatione e per contatto contains presente in chisto. COMBILD IN SURDEMEAL CONSERVE IN PROPERTY CONTENT AND INTERPRETAIN CONTENT AND INTERPRETAIN CONTENT AND INTERPRETAIN CONTENT AND INTERPRETAIN CONTENT CONTENT AND INTERPRETAIN CON

Biobit® P.B.

insetticida blologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,

(Potenza 16.000 Ul/mg di formulato)

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, .q.b. ag 100 Coformulanti

inalazione e per contatto con la pelle.
COMSIGLI DI PRUDENZA, Conservan soto chiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare in fuogo freaco. Conservare in recipiente ben chiuso. Conservare in racipiente ben chiuso. Conservare fontato de allimenti o mangiri e da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare gli arosolì. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, levere immediatamente e contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con scotucu e sapono. Non gattara i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotro e del recipiente se non con le dovude disfarsi del prodotro e del recipiente se non con le dovude precauzioni. Usare indumentil protettivi e graenii adetti. In osso di abbondantemente con acqua e consultare un medico, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare affre colture, alimenti, oossibile mostrargii l'etichetta)

medico per I consuell interventi di pronto soccorso.

Via Zezon, 5

A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 Modena

Distribulto da; SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena

Peso Netto: 100 - 250 - 500, Kg 1 - 10 - 25

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

con acqua e sepone.

NECRIMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.J.

stabilimento di produzione e confezionamento: 20124 MILANO

I contenitore non può essre riutilizzato Stabilimento di confezionamento:

Registrazione n. 7970 del 06/04/1991 del Ministero della Santtà

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agiace esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche glorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle cotture del difendere.

almeno 2 anni.

AGRUMI : Tignola : 1-1,5 kg/ha POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 kg/ha, Tortrici: 1-2 kg/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 fighta.
DRIUPACEE: Colda, Anatsia, Hanfrat - 2 kghta.
FRAGOLA: Pitalida, Pandemia, Eulia: -1,2 kghta.
ORTAGGI A, FOGLIA, RRBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, OLIVO: Tignola, ifantria: 1-1,5 kg/ha VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 kg/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Malanzana, Peperone) CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) E TABACCO:
Nottue e Piralide: 1-1,2 Kg/ha. CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: Nottue, Udes e Vanessa del cardo: 0,75-1 kg/ha Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1-2 kg/ha Cavolale e Plutella: 0,4-0,5 kg/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1-2 Kg/ha. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Fignola: 0,4-0,5 Kg/ha.

MAIS: Piralide, Ifantria:1-2 Kg/ha.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, SOIA GIRASOLE E COTONE: Vanessa (Vanessa cardul), Nottue ATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Kg/ha. Fignola, Ifantria:1-2 Kg/ha.

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, l'antria:1-2 Kg/ha. ESSENZE FORESTALI PIOPPO E CASTAGNO: Processionarie, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI .Imantrie, Ifantria Stilpnotia: 1-1,5 kg/ha.

nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite di AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente

l'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una pompe a volume, distribuiscano volumi medio-atti di acqua. nigliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate; Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari:

acqua a parte ed agglungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compiuta. es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: mattre secondo le norme vigenti.

Biobit[®] X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

g 2,2 q.b. a g 100 Bacillus thunngiensis varietà kurstald, slerotipo 3A3B Potenza 10.600 Ul/mg di formulato).

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Stabilimento di produzione: Via Zezon, 5 20124 - MILANO

A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A.

RRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Sata di produzione:

Ingrae duranta rimpleor. Esture a contaction de partie in casa of contino con la pula consorti ministratamente de abcondinemente con acque e seporar incressionamente de abcondinemente con acque e seporar in morphamente e la diportiera non distinata del productio e partie per la serviciona diportiera con distinata del productio e propriete sa mon con la diportiera procautioni. Usana induminata profestira e processiona accusa diportiera procautioni. Servicio del professiona del processiona del CONSIGL) Di PRUDENZA; Consenvare fuori della portizia del bambini. Conservare il recipiente ben chiloso. Conservare intrano de alimenti o mangini e da bevanda. Non mangiare, ne bete, ne di incidente o di malessere consultare immediatamente il ĕ DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione medico (se possibile mostrargii l'etichetta) contatto con la pelle

No NORME PRECAUZIONALI: Non operare curror remo-contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consued interventi di pronto soccosso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto aglace per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente au larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 1000 litri di acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzaro sia Una completa ed uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. (20-120 litri per ettaro).

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 I/ha VITE: Tignole, Ifantria: 1,7-3 l/ha. AGRUMI: Tignola: 1,7-2,5 Vha.

ACTINIDIA, Edile o Tignolei 77 34 Ma.
PRAGOLA: Predio, Amaris (Brinit 17-3) (Ins.
PRAGOLA: Predio, Parkelmis, Ediler 15-1) (Ins.
CARGOLA: Predio, Freis Freschief, Radoco, FadioLinko,
CAROO, & Folial, Fiber Erreschief, Radoco, FadioLinko,
CAROO, EDANO, Filocochio, Caractorio, Porraco Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 1,3-1,5 l/na. OLIVO: Tignola, Ifantria: 1,7-2,5 Uha.

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) - Falene defogliatrici, Tortrici, Mantria: 1,7-3 Una. SOLANACEE (Pomodoro, Melanza) - Cavolais e Plutella: 0,5-0,8 l/ha. SOLANACEE

Nottue e Piralide:1,5-1,8 l/ha.

- Falene defoglietrici, Tortrici, Ifantria:1,7-3 We. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Ignola: 0,5-0,8 Ma.

Cavolale

PATATA: (finitia, Tginola:1,7-3 Vha. MAIS: Pinidia, (fantia:1,7-3 Vha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA: Mamestra. Tignola, Ifantria:1,7-3 l/ha.

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliation, l'fantra, 1,7-3 lina. Su tappeti erbosi non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, esgnaliando con appositi cartalii il divicto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali segnatazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. ESSENZE FORESTALI PIOPPO e CASTAGNO: Processionarie. SOIA, GIRASOLE E COTONE: Vanessa (Vanessa cardui) Nottue COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI Limantrie, Ifantria Stilpnotia: 1,7-3 l/ha Itantria:1.7-3 Ma.

anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigilitate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due parzialmente utilizzata.

Agitare bene il prodotto prima dell'uso Implegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua

Evitare l'applicazione in previsione di imminenti plogge Evitare i trattamneto con temperature inferiori a 10 °C data la scarsa ittività nutritiva delle larve alle basse temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si implega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pitiglia bordolese che ne riduce l'effocacia. COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della ATTENZIONE: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionil prescritte per I prodotti più tossiol. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici. miscelazione compluta.

Sospendere Il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. igli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

prodotto e dell'imballagglo: l'eliminazione del smaltire secondo le norme vigenti. struzioni per

(Etichetta ml 100, 250, 500)

Biobit® XL

Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

Composizione:
Bacillos thuringiensis venetà kursteki, sierolipo 3A3B
(Potenza 10,800 Ulimg di formulato)...
Coformulanti

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I. Via Zezon, 5 20124 - MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A.

IRRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Data di produzione:

FFAXI DI RECCHIO: 940 provocare senabilizzazione per condistricce in peles.

CONSIGLI DI PRUDERCA: Construer fuiri dela portata del manchio. Conscruera li espiciente estro chiasi. Construera indianta annonio. Conscruera li espiciente estro chiasi. Construera indianda annonio. Conscruera li espiciente estro chiasi. Construera del considera in mangini, e ad becardo in hangina ne seles in casa discondistriccione del presenta la construera della relacionale presentario. Il prese indumenti prosibilità relacionale presentario. Il prese indumenti prosibilità con presenta il senti in mallo per possibile monatriali il estimate il mandialismente il mallo per possibile monatriali il eschafa.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro verto. Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente:

> g 2,2 q.b. a g 100

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

(Foglio illustrativo ml 100, 250, 500)

Biobit[®] X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

Coformulanti

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

20124 - MILANO Via Zezon, 5

Stabilimento di produzione: A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A.

RRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Data di produzione:

CONSIGLE DI PRUDENZA. Conservore funt delle portetà del ambinio Conservore el technico e ben chisto. Conservore nuato de antredit chistognie el de bosino a Normagiare en bene de funtare durante impleto. Chisto i construcción de la casa función com a peter a construcción de la casa de confider com a peter si conservor de partir insediamente es abondiscionente con acusa esporen fun deservo resolumie fognistira fon designi del produto e de resoluente es nos con e fodus presuntarios. Usas chiminente porteto, de guara admit in casa, de inoderio e de massessire considere immediamente el FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per medico (se possibl)e mostrargli l'etichetta)

Non NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

In caso di intossicazione chiamare INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossica medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

.q.b. a g 100

9 2,2

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su farve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il Una completa ed uniforme applicazione garantisce I migliori risultati. rattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 glorni.

Il prodotto, data la sua particidare formulazione, può essere utilizzaro sia con attrazzature atte e distribuire un volume medic-atto di acqua (fino a (20-120 litri di acqua per ettaro), sia con attrazzature per bassi volumi (20-120 litri per etturo).

AGRUMI : Tignola : 1,7-2,5 l/ha. POMACEE:Falene defogliatrici, Ifantria:300-500 g/ha;Tortrici: 1,7-3 l/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 1,7-3 Uha.

FRAGOLA: Piraide, Pandemis, Eulia:1,5-1,8 Uha. ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: OLIVO: Tignola, Ifantria : 1,7-2,5 Una. ACTINIDIA: Eulia e Tignola:1,7-3 Una. DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Ifantria:1,7-3 Una.

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) - Falene defoglistrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/na. SOLANACEE (Pomodoro, Melanza - Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 1,3-1,5 l/ha - Cavolaie e Plutella: 0,5-0,8 l/ha. e Tabacco:

Notitue e Piralider (5-1,8 Una.
 Falene defoglishtici, Tortrici, Ifantria:1,7-3 Una.
 CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale.

Tanola: 0.5-0.8 l/ha.

MASS Findia Tignote: 17-3 line.
MASS Findia (MASS Findia)
MASS Findia
MASS Findi segnalando con appositi cartelli il divisto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. ESSENZE FORESTALI PIOPPO e CASTAGNO: Processionarie, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantrie: 1,7-3 l/he. Su tappeti erbosi non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento,

 Il prodotto va conservato nelle confezioni originali agiliate, in luoghi freschi ed asciutti ai riparo da luce diretta e fonti dicale. Il prodotto conservati ni queste condizioni a S°C rimane stabile per alimeno due anni. L'esposizione prolungala a temperature superiori a 25°C riduce la anni. L'esposizione prolungala a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso - Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua dilutzione in acqua

- Evitare i applicazione in previsione di Imminenti plogge - Evitare i trattamneto con temperature Inferiori a 10 °C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si Implega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adestvi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pttiglia bordolese che ne riduce l'effocacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici. COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionii prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della ATTENZIONE: In caso di miscela con attri formulati deve essere niscelazione compiuta.

Sospendere Il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

prodotto e dell'imballaggio: istruzioni per l'eliminazione dei smallire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

Jmantrie, Ifantria Stilpnotia: 1,7-3 l/ha.

DiPel® 8L SC

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

93,5 q.b. a.g. 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. 20124 MILANO

A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A. Stabilimento di produzione:

contentiore non può essere riutilizzato. Partita N°..... Registrazione n. 9530 del 20/02/96 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 50

MATURA ETC. RIGELIO Socializa particidas pel ingestione habitations re-fer condition and specific participation and selections re-fer condition and selections re-fer conditions and selections re-fer conditions and selection conditions and selection re-equal et al. New York - Right Application and selection and selection of selections of selections and selections and selections of selections and selections are reconsistent to resident to be conditionable selections and selections and selections and selections are selections and selections and selections and selections are conditionable and selections and selections are selections and selections are selections and selections and selections are selections and selections are selections and selections are selections as selections and selections are selected as selections and selections are selections as selections and selections are selections.

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e secondo le nome vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

DiPel® 8L SC

nsetticida biologico in Sospansione Concentrata base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Bacillus thurngionsis varietà kurstald, ceppo HD-1, Composizione: elerotipo 383b,

3,5

q.b. a g 100 Potenza 17.600 Ul/mg di formulato) Coformulanti

auguging on the rise of themse fundament fortuges. Concernation fortuges of the companies of the restrict of the control of th CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso - Nori NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingustion

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabone.

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.l.

20124 MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying - Osage, lova, U.S.A

il contenttore non può essere riutilizzato.

Partitle Nº

Contenuto: ml 50, 100, 200, 250, 500, ilbi 1 - 5 - 10 - 20.

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero della Sanità

condition and an article and an article and article articl

AODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto al impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, de irroransi con une quantità d'acqua sufficiente a garantine la completa copertura delle collure da difendere.

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Faiene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 Vha; Tortrici: 1-2 Vha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 We. VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 l/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anaraia, Ifantria: 1-2 Wa. ACTINIDIA: Eulle e Tignole: 1-2 l/he.

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 l/ha

ORTAGOLIA, ERBE FRECHE, FAGIOLO, FAGIOLIANO, CARDO BEDNAO, FROCCHIO, CARCIOFO, PORRO; Notice, Udera Vienessa del cardo (De Inte. Notice, Udera Vienessa del cardo (De Inte. Frensa delografici, Iminita (D.5.1 Vir. Tortic : 2.1 Na

SOLANACEE (Fornodoro, Melanzana, Paperona) NACEE (Lucca, Zuechino, Cerindo, Melone, Cocomero Notice e Piralde: 1-1, 2 lina. Falere delogiletrici, Ifantita, Tortrici: 1-2 lina.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Ignola: 0,3-0,5 Ma.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 l/ha.

MAIS: Pirailde, Ifantria: 1-2 Ma.

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, antrie: 1-2 Uhe.

SOIA: Venessa (Venessa cardul), (fantria: 1-2 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Lave di Lepidotteri defoglistori, ifantria: 1-2 Una

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, l'antrie: 1-1,5 l/ha NOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente L'aggiunta di un bagnante-adeaivante può essare utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua

WERTENZE

- Conservare la confezione in luogo fresco, sacciutto e ventilato;
- Chiuder emedicamente le confezioni parzilamente udizzate;
- Evitare fesposazione diretta delle confezioni ai raggi solari:
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua si parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acque. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA: Il prodotto non è competible con sostanze alcaline precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassi casi di Intossicazione Informare Il medico della miscelazione compluta. (es. Calce e Pottigila Bordolese alcalina).

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

uao improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

CUCURBI

ш

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltra secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente

(Foglio Illustrativo 50 ml)

Attenzione: de Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

DiPel[®] 8L SC

nsetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

...q.b. a g 100 Beolius thungensis varietà kurstald, ceppo HD-1, Potenza 17.600 Ul/mg di formulato) Composizione: Coformulanti derotipo 3a3b

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il ricopiette per ottuso. Non rimigigate, delore in lunara diztanta fornigato. Conservare biotaro di alimenti o mangini e del becendo- Efetteri continto con gli costi di alimenti o mangini e dei becendo- Efetteri continto con gli costi e sotto alimenti con consulta con marcia in marcia in modica in modica in marcia in minimatente con account con consulta cui marcia in modica in modica in marcia in minimate in consultatori del productiva con distributo del recipiante e non con dispensione e modica in minimate in medico e moditargi il contentire e i tradico e moditargi il contentire e letaristata. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione,

NOTATE PRECALZIONAL: Conservan questo producio chuio e contenti noso inservaciable al unimitati demallel No-contenina alte collus il menii. Demante o costi dosque Nota-taria contro estre. Doco il militario della costi dosque Nota-costaminazione il militaria accuratamente chi acque e apporte INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intosticazione chiamare medico per i consueli inferventi di protto soccosso.

ICAE Valent BloSciences Italy S.r.J. Zezon, 5

20124 MILANO

A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A. Stabilimento di produzione:

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: ml 50 Partita N°....

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero delle Senità

prodotto agiace esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 Uhe.

OLIVO: Tignole, Ifantria: 1-1,5 Wa.

DRUPACEE: Cidla, Anarsia, Ifantria: 1-2 l/ha.

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inchie essero esservate in normo precazionali precutito per i proddi più toselo. Qualora si verificarea mai di rincassi-azione informane il medico della miscasione computa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI es. Calce e Poltigia Bordolese sicalina).

pompe a volume normale.

FRAGOLA: Piralide, Pendemia, Eulia: 1-1,2 Ma.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:
- Notine, Udee e Vanessa del cardo: 0,8-1 l/ha. - Cavolaie e tignola (Plutella): 0,3-0,5 Wra - Faiene defogliatrici, Mantria: 0,5-1 Wra; Tortrici: 1-2 Mra

SOLAMACEE (Pornodoro, Melanzana, Paperona) E CUCURBI-17ACEE (Eucea, Zuculin, Certriolo, Melone, Cocomero): ** Holtus e Prailos: 1-1,2 lha.
- Falene delogistrioi, flantha, Torthoi: 1-2 lha.

RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolsia Fignola: 0,3-0,5 l/ha. CAVOLI,

PATATA: Ifantita, Tignola: 1-2 l/ha.

MAIS: Piralide, Ifantria: 1-2 Una.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltre

DA NON VENDERSI SFUSO

igil enimeli

secondo le norme vigenti.

8 Marchio registrato

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E **GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 Uha**

ISSENZE FORESTALL: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 1-1,5 Ma.

L'aggiunta di un bagnante adesivante può essere utile per ottanere una migliore distribuzione e persistenza dei prodotto. Utilizzare attrezzature con volume medio-atto di scqua. nelle ore più fresche della giornata che Interrompono Il processo di alimentazione dopo poohe ore obilingesione, annando ale morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione ai raccomanda di traffare popolazioni di larve nei primi attedi di eviluppo.

Il prodotto ai implega alle doal di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, de irrorarai con una quantità d'acqua sufficiente a genentire la completa copertura delle colture de diffendere.

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poce acque a perte ed agglungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acque. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con

aimeno 2 anni.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventifato;
 Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
 Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

ACTINIDIA: Eulle e Tignole: 1-2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, finitria: 1-2 ma.

SOM: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 1-2 l/ha.

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 1-2 l/ha

PIOPPO: Stilpnozle, Ifantrie: 1-1,5 Uha.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline

(es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI preparazione con pompe a volume normale.

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,

96,4

.q.b. a g 100 Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione,

possible mostrargii l'elichettà)
NORME PERCANZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti,
bevande o crisi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuralamente da bevande, Non mángiare, né bere, né fumere durante l'implego.
Non respirire gli arcolle. Evitare la forditato con gli cochi e con lei pele. In caso di contato con gli cochi, lavare immediatemente a bibordentamente con acqua e consultare un medico. In caso di abbordentamente con acqua e consultare un medico. In caso di contatio con la pelle favaria immediatamente ed abbondanternante accounting a conque a sapone Non gatera i restatul mente forganiura. Non distinat dei procedito e dei recibilista en non con la dovute precauzioni. Usare indumenti prodettivi e guanti adatti. In caso di inalazione e par contatto con la pelife.

CONSIGLI, DI PRUDENZA: Convervare sodo chiave e fuori dalla poteta dei banchii. Conservare in luogo fresco. Conservare in ceoplente ben chiuso. Conservare in luogo desperante con a alimenti o mangimi e inoidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I.

Stabilimento di produzione e confezionamento: A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A. 20124 MILANO

Stabilimento di confezionamento:

Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa, 130 Milano Bayer S.p.A. Viale delle Industrie, 9 Filago (BG) Il contenitore non può essre riutilizzato

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500, Kg 1 - 5 - 10 - 25 Registrazione n. 9531 del 20/02/1998 del Ministero della Sanità

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite

pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

migliore distribuzione e persistenza del prodotto

CARATTERISTICHE E MODO DAZIONE

chaptodo aglice ectabilishmente per ingestione sulle larve dei inpidateri
che inferrompono il processo di alimentazione dopo poche ore
inferrompono il processo di alimentazione dopo poche ore
che inferrompono il processo di alimentazione dopo poche ore
elle giagestione, annotanto alla monta entrivo dopo qualchio aginno. Per una
efficiene azione si reccominate di trattire popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

i prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere MODALITA' D'IMPIEGO

Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate.
 Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solani;
 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per

almeno 2 anni.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato:

AVVERTENZE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua

OMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-OLIVO: Tignola, Ifantria: 600-800 g/ha. ACTINIDIA: Eulla e Tignola: 600-1000 g/ha. DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha.
ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO,
CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):
- Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha. Peperone) Nortue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 gha. Cavolale e tignola (Plutella): 200-250 gha Falene delogliatrici, Tortrici, lfantria: 600-1000 gha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Îfanîria: 600-1000 g/ha. CAYOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Tignola: 200 - 250 g/ha. PĂTATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Notiue, frantia: 600-1000 ghia COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTAL!, TAPPET! ERBOS! E MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra. /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, l'antria: 600 - 1000 g/ha Tignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

ESSENZE FORESTALL: Processionarle, Limantrie, Ifantria: 600-800

IOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed DA NON VENDERSI SFUSO

dei prodotto e dell'imballaggio Istruzioni per l'eliminazione smattire secondo le norme vigenti.

DiPel® HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza Composizione:

Becilus thuringlensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, slerotipo 3a3b,

96,4

.q.b. a.g 100

(Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Coformuland

SCAE Valent BloSciences Italy 8.r.l. 20124 MILANO Stabilimento di produzione e confezi A-Z Drying - Osage, lowe, U.S.A. ayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG) contentiors non può essre riutilizzato

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e emattire secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio Ilustrativo allegato

® Marchio registrato

Distributto da: BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 130 eso Netto: g 50 artita N

Registrazione n. 9531 del 20/02/1996 del Ministero delle Santà

Foray® 48B

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione Ilquida

g 2,2 q b. a g 100 slerotipo 3A3B Bacillus fhuringiensis varietà kurstaki, i (Potenza 10.600 UV-mg di formulato)... Coformuland

SCAE Valent BioSciences Italy 8.r.l.

Via Zezon, 5 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

IRRITANTE

Registrazione n. 9977 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100 - 200

L CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione Partitia N° FRASI DI RISCHIO: Può provocare contatto con la pelle.

CONSIST OF PRUPECA Conservan flor dellig prime delle consiste delle conservation delle Conservation consiste delle conservation delle conservation preservation delle conservation delle conservation preservation delle conservation delle conservation conservation delle conservation delle conservation delle delle conservation delle conservation delle conservation delle conservation delle conservation delle conservation delle delle

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. contraminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRECAUZIONALI: Non

NFORWAZIONI MEDICHE In cals di Intelsitazio medico per constant litteryenti di priorito soccosso

CARATTERISTICHE:
Il prodotto è un imetificida biologico che agiace per ingestione i larve di Lepidottari.

A poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muolono entro 2-5 giorni. Intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, MODALITA' DI IMPIEGO:

Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni. Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle intervenire preferbilmente eu vegetazione esclutte in essenze imminenti plogge. plante trattate.

CoRunz Ferential of Lingling in Adphagator, peoppo - Castagnoo.
Turdres work date querce (Troint winders); 2.5 line
Felena delegiation (Consolverber abunsale; 1.5.2 line
Benthee dat verthe butto (Epizocial cohrectwel); 1.5.2 line
Benthee destwert (Partient action); 2.5 line
Selbonde destwert (Partient action); 2.3 line
International (Applacement Consolver); 4.8 line
Limmital (Lymmital monachis); 4.8 line
Limmital (Lymmital monachis); 4.8 line

Processionaria della quarda (Thaumatopose processiones): 2-4 Uha Dasichira (Desychire putibunds): 2-3 Uha Processionaria del pino (Thamatopoes pityocampa): 2-3 liha implegare I prodotto con statemi di atomizzazione convenzionali a bocchetta a ugale, operando con volumi fino a 200 itrifina, disundo quindi ita dose prescella e sceglendo upeli in grado di spruzzare goccioline da 100 a 250 micron (se. Teojet 8004).

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e fario circolare per 10 minuti sil'interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento. Una volta ditutto in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore. Istruzioni per l'uso

ordicatori originali algitato, in luogo sacultaro, varillatro e freezo (5°C); in queste condizioni e production interna estable per almanen otre anni. Se a confizione non viene completamento utilizzata deve assere chiusa in modo emmelico. La conservabilità dei produtto el riduce quando viene Conservazione del prodotto: Il Foray 48B è un prodotto biologico

"Metazione: non e compatible con i prodoti e reazione alcain. Metazione: na case diniscie non tili forndoti e reazione alcain. Il periodo di carezza più trago. Devono notte essere caserante nome precessionale presentie par i prodoti pui tossici. Causione al miscolazione compilare. Compatibilità: Il prodotto si Impiega

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccolta.

une à periodine à responsable degli eventual danni derivant de CHI forniges il prodotto à responsable degli eventual danni derivant de una de impropie de presentant ser condistone assentate per selécure l'efficació del tratamento e per evitare danni la planta, les sesécures l'efficació del tratamento e per evitare danni la planta, les ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricofura, ogni attro persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSD

Il contenttore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

istruzioni per l'eliminazione del smallire secondo le norme vigenti.

Per le confezioni da 100 e 200 fitti: Contrenitore da restituire al produttore dispendere nell'ambiente.

ş

Par la confezioni da 200 linti: Lo sicocoggio de para dell'utilizzone dovrà essere efiritanto in zona di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliare eventuali fuorinache accidentali da prodotto.

Novodor® FC

Bacillus thuringiensis varietà tenebrionis Insetticida biologico a base di

in Sospensione Liquida

....g 3 (= 33g/l) Composizione:

BTTU (Unità Tossiche di Bacillus thurigiensis tenebrionis determinate su laive di Leptinofarsa deceminata) (Potenza 15.000 BTTU/g di formulato)

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. /ia Zezon, 5 - 20124 Milano

Stabilimento di produzione e

- A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A. Stabilimento di produzione: confezionamento:

A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A.

RRITANTE Stabilimento di confezionamento

SCAM S.r.L

Via Bellaria, 164, Modena

Distribuito da: SCAM S.r.I. Via Bellaria 164. Modena

Registrazione n.8321 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: litri 0,5-1-5-10-20-25

Partita N°

Data di produzione:

ž

VORME PRECAUZIONALI

contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.
Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande. In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI GENERALI II INOVODOR FC & un insetticida biologico che aglicce per ingestione sulle il anne di 1 e il età della Dorifora della Patata (Laptinodaros deceniireada). Il NOVODOR FC contiene il cristallo proteico attivo vlene attivata dalle proprietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediatamente arrestando quindi il danno prodotto da Bacillus thurigiensis var tenebrioris. Il prodotto deve essere Ingerito dalla larva dell'insetto. Una volta ingerita, la proteina logliare. La morte subentra circa 2-5 giorni più tardi.

decide il contentiore dell'atrezzature di trorazione, aggiungere la dose di NOVODOR FC necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia dal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno Agitare bene la confezione prima di aprirla. Riempire parzialmente Preparazione della sospensione:

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

- É' essenziale una buona copertura della vegetazione. Perché questo avvenga, NOVODOR FC dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua: da 300 a 500 lt/ha a seconda dello stadio vegetativo Effettuare gil interventi quando i fitofagi sono all'estemo del vegetale e. In ognl caso, ai primi stadi larvali (I e II).

La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di larve di I età. della coltura.

sensibilizzazione

chiuse. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non continalmate altre coltuse, alimente bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo ila manipolazione e in caso di lo esse di indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Conservare la confezione ben

possibile mostrargii f'etichetta). INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare II

Per densità di popolazioni elevate e con larve di diverse età si consiglia un secondo trattamento 7.10 giorni più tardi.
- Se un evento meteorologico piovoso intercorre a circa 12 ore dall'applicazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di reddo durante il quale le larve cessano di nutrirsi, il trattamento dovra essere ripetuto.

 Per zone geografiche dove l'insetto comple plù di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessaria. che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua. Trattare preferibilmente verso sera. Irrorare con attrezzature

(Leptinofarsa deceminaeata) su colture di patata, pomodoro e melanzana. Dose d'impiego: 2-5 titha. Tale dose è efficace su larve di I e il età e va adattata alla pressione ed allo stadio di sviluppo della NOVODOR FC è raccomandato per la lotta alla Dorifora della patata DOS! E CAMP! DI IMPIEGO popolazione dell'insetto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il NOVODOR FC è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Qualora Il NOVODOR FC venga miscelato con altri prodotti COMPATIBILITÀ.

rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere assicurame l'immediata applicazione niscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta, CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in fuogo fresco, asciutto e ventifato, ad una temperatura ambiente massima di 10°C. In queste condizioni il prodotto rimane Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mentiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C. stabile per circa due anni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE

PROMALIN® REGOLATORE DI CRESCITA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: PROMALIN*

Gibberelline pure 1,8% (19,1 g/l) (isomeri A-r-A₁) - 6-Benziladenina pura 1,8 % (19,1 g/l). Contiene Alcool tetraidroffurfurilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

onteno do aliment

A-2 Dryng - Osage, Iowa, U.S.A. Officina di produzione:

Il contenitore non può essere rha

PARTITA Nº

CONTENUTO: 500 ml - 1 litre

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.I. Via Zezon, 5 - 20124 Milano

.4. Distribuito da Aventis CropSoience Italia S.p.A. Via Winckelmann. 2 - 20146 Milano ス・エータ Permanenza telefonioa: 0862 4431 6324-? بخ

48

ď

CARATTERISTICHE CENERALI Il PROMALIN è un fionegolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo. Infatti in decraninate situazioni ambientali i funti delle mete appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forme tendenzialmente achisociata: il PROMALIN, somministrato con la tecnica sottoindicata, provoca una modifioazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collinamontagna) per la produzione di queste cultivar.

momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali Spoce di appl

La dose di PROMALINI è di 10-100 na per 100 litri d'acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i pertatementi valla dell'aggiungere sempre 100 mbhil di un bagnatio non isotico cone il Teasol avendo cara di matetrio pirate del PROMALINI. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

Mottere la dose stabilita di PROMALIN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante

agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volumo richitesto. Tenere la soluzzione cost preparata in costante agitazione anche chunnto la fase di distribuzione (impregare la soluzi one entro 24 ore dalla sua preparazione).

Per irronzione impiegare un getto finemente nebulizzato e begnare uniformemente la massa fiorale, senza però ecoedere in modo da non arrivare allo "agocciolamento". La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamneto (per es. 14/17 Trattare solo quando è prevedibile che non debbe piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione per ettaro).

Trattare preferibilments nelle ore del

Dovendo applicare PROMALIN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si sia ascrug

Su piante con notevole scalarità di foritura è preferibile impiegare il PROMALIN con la tecnica degli interventi fazzi-orati conzistenti pel trattare con una dose ridotta di PROMALIN, ad es 50-60 mUA, e ripetendo il trattamento 7-10 Avvertenze e note giorni dopo.

Non institute se si provedono temperaturo inferiori a 7 °C o superiori a 22 °C. II PROMALIA por serve explicien solo instituto di mobo II PROMALIA por a simoleo e superiori e instituto di mobo in vivino, per a simoleo i superiori i superiori delle garmen e l'argiatore di mai e pera in vivino, per a simoleo i superiori delle garmen el farsiatore di mai su periori per a simoleo i superiori delle garmen el farsiatore di mai anticipati, majdrone i largiotante i largiotante del mai o pera accellerare l'entrate in produzione delle piante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilish: Il PROMALIN è compatibile con i comuni begnanti, concimi fogliari, ALAZAR, zolfo bagnabile ed alm fungieidi commemente ussui in frunticoltura. Durante la proparazione delle miscole è opportuno aggiuagere il PROMALIN alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscolare al prodotto scelanza alcaline (polisolitur, politglia

Avvertenzas. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre casere osservate le norme procauzionali prescritte per i pro

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Apparaene: de impiegare eclusivammete in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon Il rispetto delle predette istruzioni è condiziona essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali abile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENTOR

PROMALIN® N T

(Concentrate solubile) Regolatore di crescita

OMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono:

; 1,8 (= 18,8 g/l) 1,8 (= 18,8 g/l) Coadiuvanti e solventi, quanto basta a Gibberelline A4 e A7 pure Benziladenina pura

Norme presentational: Conservate questo prodotto abiaso a charve in logo inaccissibile si humbon, e agist diminal documento; conservate la condizione ben chilita, our funner e point margine e dumine l'ampères del prodotto, que constantante altiment e beaund e crest direque sun speciare contro tenta revitare il conditio con la pelle, gli occita e gli indumenti, dopo la manapolazione e in esso di constantan-Natura del rischie: Socianza pericolosa per ingestione, per inalazione è per conianto con la pelle ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAg 100

In case di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INI ORMAZIONI MEDICHE:

CARATTERISTICHE:

ll Frondin NT è un fincepolatore de trova interessanti carpyi d'applicazione na alcane cubiva: di melo e pero. In determi-ne de tractoria univienti, i frint de le me peptemente d'expep Delicione mans, ain somme de Spur, leadone al assucane una forma ablicaciat. Promiti NT provoca una modifica della forma (allungamento) sonoto gli standar vivea

suss un importante deprezzamento della produzione.
VIII pri deseren necle improgeno su improgeno su improgeno su invisio, per stimoler e produzione e in vivino, per stimolere reperture dels germo e l'emissione di raria sulcipitato, miglionere l'ampolatan dei ranii ad nondenare l'estrate in produzione uli delle zone più vocata. Promaina NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, proviene e riduce significativamente la rugginosità, fisiopata che

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMEN (APELICATIVE) DOSI ED ENCERE DIMETECO
MESTA (OFFICIAL SPECIAL DIMETECO
MESTA (OFFICIAL SPECIAL DIMETECO
Applicat (No. 1014) distributed in produce in a fine facility of the special special distributed of produce (No. 1014) of the special of the special of the special special special distributed of the special of t

MELO (impiranti giovani non in produzione e vivu) - Eminalone hrmachotte auticipute Applicare 2,3 Inl. (4,5.5,3 Ins.) traitando astoni di 30-70 cm in picas crescite e con buon aviluppo fogliare , sulla parte

TRIO. Migheramente allappias. projecte 600 mill. from tembranco i 1909% di fori speri e di Revitara, preferbilmente in des applicazioni di 30-40 milb). Rifettazio i from tettamente al 1809% di fori speri e di Reseando carse 23 giorni.

Avvertense d'Implego:

Aggiungere serapre 100 mb/h di un lugarate son ionico (es. Tanos), avendo cum di materio prima del Premalia NT.
Mottere la Cose presidini di Premalia NT di nicara medi della quantità derenta messessira e, mantenendo la soluzione ria
gibizione, aggiugere stra acqua intro el raggiungiamento del volume steate richesta.
Mantenere in aggiuzione la soluzione anche dannate la distribuzione, provvedendo al suo impiego estro 24 ser dalla.

reparazione. Impriegare nella distribuzione un getto finemente urbulizzato, bagnando uniformermente la massa fiorate ed evitando lo geociolimenteno.

assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma

one of missels, againstell Promiss for per ultra.

Avvestages in missels on this formulati dave easer sigestuo il periodo di cerezza più lungo. Deveno inobte seare conserute la reman prestazioni il messella per i prodoti più tonici (Quilon si verificameno casi di intendizzione, informati per i prodoti più tonici (Quilon si verificameno casi di intendizzione).

NATENZIONE: de imprigare solo in agricoltura, ogui altro uno à parixolton. Chi impiugo il prodetto è responsabile degli Institutati danti derivati du no imperiori del propuento. Il rispeto delle prodette instituta il condizione senezita pre saicurare l'efficazia del trattamento e per evitere dami allo

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.L. /in Zezon, 5

0124 - Milano

Stabilimento di produzione e con

Stabillmento di confezionamente Industrio Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia LT Dange, Iown, U.S.A.

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Piezzale S. Torr, 5 - 20131 Milano

legistrazione n. 9509 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SPUSO

Il contestiore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norne vigenti Partita No.: CONTENUTO: ml 250, ml 500, lltrl 1, lltrl 5

Marchio registrato

frattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA³: il prodotto è compatibile con i più commu antiparazinati di impiego sulle colture indicate alle epoche comigliate per il prodotto, ad econziene delle sostanze alculine quali polisoftati e potitglia bordolesa. Darante la preparazi

FITOTOSSICITA", Empiego del Ponualin NT in prossimità di interveni con prodotti diradanti, può accentuare l'elètrio diradante degli stessi: pur estendo tale aspetto talvolta ricercato, si racconsanda particolare attenzione allo scopo di eviture farmi alla produzion

riante, alle persone ed agli animali

- 494 ---

REGULEX®

Fitoregolatore in formulazione liquida contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo

g 100 Composizione: Acido gibberellico (gibberellineA4+A7).. Diluenti e coadiuvanti q.b. a

Attenzione: manipolare con prudenza

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. 10124 MILANO Via Zezon, 5

Stabilimento di produzione (formulazione): A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A. A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A. Stabilimento di produzione:

Distributto da:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

Registrazione dei Ministero della Sanità Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

N. 6938 del 22.01.87

6 0,5-1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nº

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione nabazione e per contatto con la pelle.

operas cantro-verific.

Fellular (controlled on public gli occh e gli inducenti ficiale (controlled on public gli occh e gli inducenti ficiale (controlled on public gli occh e Cossenzaje la confezione ben chiuse Non funare e non manglare chrants i impago del prodotto. Non contaminare altre colture, altimenti, bevande o corsi d'acqua. Non NORME PRECALZIONALL Conservar questo prodoto chluso chave in luogo inaccessibile si bembini ed agli animali domestici.

trattamento con le gobberelline può deferminare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Intervallo di sicurezza: 20 giorni

Ogni airo uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato

Sulle varietà di melo che presentano un certo grado di difficoltà a produrre le quentità di gibbevelline naturali necessarie al proprio metabolismo, si possono evidenziare diffetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati diffetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati CARTTERISTICHE

MODALITA' D'IMPIEGO Implegando REGULEX .

glungere allo spocciolamento. Successivamente effettuare densità e uniforme bagnatura delle inflorescenze senza, perattro, Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche dei pomeriggio. Evitare sempre le ore di massima volume, Intervenire all'inizio della caduta dei petali curando altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dell'altro. Insolazione. Utilizzare attrazzature ad alto Implegando 1000-1500 Itha in funzione della o

sviluppo della vegetazione.

seconda della sensibilità CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

varietale impiegare, per ogni 50-60 mi 25-50 mi Golden delicious - Karamiyne de Sonnaville -100 It d'acqua, le seguenti dosi: Jonagold - Red Boskoop Cox Orange Pippin

con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicious, quelora risutti più pratico effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicare REGULEX per sette cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore in precedenza, Impiegare la dose maggioe quando, trattamenti alla dose di 30 ml.

Avvertenza: la soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione.

Da non applicare con mezzl aerel

REGULEX * a conmpatibile con: NIMROD, captan, zineb, COMPATIBILITA

mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuano prima piccole Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve prove di saggio.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tosslci.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchlo registrato
 NIMROD - Marchio registrato Zeneca Limited.

IMPRESA

SCAM S.r.L

CLEANER INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

 Clorpirifos-Metile puro g 22.1 (= 223 g/l)

 Coformulanti g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapon. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso d'incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Partita n. :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.I. Modena

Registrazione n. del Ministero della Sanità del

L 1/5/10

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintom: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratona. Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CLEANER è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore. Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco; contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 mVnl. Contro le neanidi di Cocciniglie (Q. pemiciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio: contro Tignola della zagara (P. citri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae. ecc.) 250 ml/hl

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. puichellana), Tripidi (D. reuterl, Franklinella spp., ecc.), Nottue (Noctua spp.), Metcalfa (M. pruinosa), e neamidi di Cocciniglie (T. villis, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e vanetali

Pomodoro, Peperone, Metanzana, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Donfora (L. decemlineata), 1,5-2,0 VHa.

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilalis) ed Elateridi (Agroties spp.) 300 mVhl.

Pioppo: contro Saperda (Saperde spp.), Gerrmaiola (G. acerina), Criptorrinco (C. lapathi), Ifantria (H. cunea) 400-500 ml/hl. Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gioster, Gallia Beauty.

in post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLOPIX

Diserbante del Frumento, Cereali minori, Barbabietola da zucchero e da foraggio in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Ciopiralid puro

g 10 (= 106 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI S.r.I. - Via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione n. 8727 del 27/02/1995 del Ministero della Sanità

L 0,500/1/5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CLOPIX è un diserbante di post-emergenza, selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento e cereali minori. E' efficace nei confronti di malerbe perennanti a foglia larga quali: Cirsium a. (Stoppione), Rhumex spp. (Romici), Matricaria c. (Camomilla), Arthemis a. (Falsa camomilla), Bifora r. (Coriandolo feldo), Sonchus spp. E' inottre parzialmente efficace nei confronti di Polygonum p. (Persicaria), Polygonum a. (Correggiole), Solenum n. (Erba morella). I migliori risutati si ottengono intervenendo sulle intestanti nei primi stadi di sviluppo (ad es. Cirsium a 10-12 cm., Camomilia a 2-4 foglie vere).

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO CLOPIX può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Barbabletola da zucchero e da foraggio:

- con prevalenza di Cirsium 0,8 1 I/ha
- in presenza di Matricaria 1.2 1.5 Vha
- L'intervento può essere effettuato in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura impiegando 300-450 litri d'acque ad ettero.

Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di Phenmedipham.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,8 - 1 l/ha.

L'intervento va effettuato nel periodo intercomente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale impiegando 500-600 l/ha di acqua.
Il prodotto può essere aggiunto a formulati ormonici sotto forma di seli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è competibile con formulati a base di phenmedipham per il diserbo della barbabietola e con erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZONE: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

(= 16,4 g/l)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

1.6 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Siguraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialcurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottne (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (Ljunci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Framento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.



Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla rereparazione della politelia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg, per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medito della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli amimali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IDDITANT

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

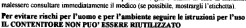
100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraroli il betichetta).



IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

MI 10 - 100 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudornzione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Teranta: sintomatica e di nanimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della politiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sasino, Clliegio): contro Pailla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H. amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capisa (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della fruita, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Coccinigite alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Araccio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedre, Pompellmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquati; contro Afidi (A. ciricola, T. araenti, A. gosspiri), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Coccinigite alla dose di 75-120 ml/hl. Ottoe; contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Coccinigite alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi (Asparago, Cavoli a infloresceuza, Cavolo cappeccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Medianzana, Lattughe e simili, Pietello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagoliano, Fava): contro Addi (B. brassicae, A. gosspiri, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Notine (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dortfora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C. bibidis) e) Nottro (Marssicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. funci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. nubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciltata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabictola da zucchero, Framento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medito della miscelazione committa.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISETALIN TZ

DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI LIOUIDO EMULSIONARII E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro g 14 (= 148 g/l)
- Metolaclor puro g 19 (= 201 g/l)
- Terbutilazina pura g 9 (= 95 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donuestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la munipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOLACLOR 19%; TERBUTILAZINA 9%; PENDIMETALIN 14%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MFFOLACLOR: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sodazione, disprica, esoftalmo, trisma, sinsani muscolori

TERBUTILAZINA: =====

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispuea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisace per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di diociliedoni e graminacee quali: Cencio Molle (Abutiton theophrasti), Poligono (Poligomem spp.), Centocchio (Stelatria media), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Antemide (Anthemis arvensis), Giavone Americano (Panicum dichotomillorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Crespino (Sonchus spp.), Sorphetta (Sorghum halepense), Fienarola (Poa spp.), Rafano (Raphamus raphanistrum), Giavone Comune (Echinochina Crus-Calit), Erba Percellana (Portulace alorencea), Borsa del Pastore (Capella Bursa Pastoris), Falso Panico (Setaria viridis), Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), Ranuncolo (Ramunculus arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Geranio (Geranium molle), Ameranto (Amarantus retroflexus), Erba Morella (Solamun nigro), Veronica (Veronica persica), Ortica (Urtica urrens), Erba Storna (Thlaspi arvense).

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento, nel caso di sarchisture, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento

Sospendere il trattamento al massimo alla emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 1-5-10 Partita a.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLOMAN - FL

FUNGICIDA POLIVALENTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

g 38 (= 490 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adanti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'ctichetta. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immodiatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 6083 del 12/09/1984 del Ministero della Sanità

Litri 1/10/20

Partita n.

IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'unidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteovere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; oechio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime via earee, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antivoleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FLOMAN – FL è un anticrittogamico in pasta liquida che possiede un'elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie: Pero-Melo: (Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella) ml 195-230 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. Pioppe: (Marssonina, Ticchiolatura) ml 385-425 /hl per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte litri 1000 di acqua per ettaro. Pomodoro: (Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi) solo fino alla prima fioritura, ml 270 /hl per trattamenti preventivi. Tabacco: (Peronospora tabacina) ml 230 /hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; ml. 195 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni, Garofano: (Ruggine) ml 270 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Framento: (Septoria, Ruggine, Nerume e in parte contro alcumi agenti del Mal del piede) – litri 3,9 Ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA': il FLOMAN - FL è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FTTOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al Macozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSAL - SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosalone puro g 23 (= 250 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conscrvare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Registrazione a. 8997 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotialci (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrall: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' e CAMPI D'IMPIEGO: îl FOSAL - SC é un insetticida in sospensione concentrata attivo per ingestione e, più limitatamente, per contatto. Possiede proprietà citotropiche, che conferiscono resistenza al dilavamento, accompagnate da una buona persistenza d'azione e da una elevata efficacia anche a temperature relativamente basse. E' caratterizzato da una bassa tossicità per l'uomo e l'acaroentomofauna utile, ed è pertanto indicato nei programmi di difesa guidata ed integrata. POSAL - SC può essere impiegato sulle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Fragela, Cavoli, Carciofo, Asparago, Lattaga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedano, Finocchio, Spinacio, Cacurbitacce, Metanzana, Peperone, Pomodoro, Patata, Fagiolo, Fava, Pisello, Coce, Lonticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglio, Porro, Barbabietoia da zucchero, Girasole, Erba medica, Lupinella, Sulla, Favino, Cercali, Florestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi (Mizus spp, ecc.), Tripidi (Turyps spp., ecc.), Mosche (Ceratitis spp., Pegomia spp., ecc), Tignole (L. botrana, ecc.), Cimici (Nexara spp., ecc.), Bombici (Leucoma spp., ecc.), Nottue (Mamestra spp., ecc.), Processionaria (T. phitocampa), Altiche (Haltica spp., C. tibialis, ecc.), Antomi (A. pomorum, ecc.), Rizotrogo (Aequinoctialis spp.), Casside (Cassida spp., ecc.), Cleono (T. mendicus), Carpocapsa (C. pomonella), Falene (Lycia spp., ecc.), Rodilegni (Z. pyrina, C. cossus, ecc.), Oplocampe (Hoplocampa spp.), Cidia (C. molesata, ecc.), Anarsia (A. lineatella), Criocere (Crioceris spp., ecc), Ipopta (Hypopta spp.), Fitonomo (Hypera spp., ecc.), Cecidomidi (Desyneura spp., ecc.), Lema (Oulema spp., ecc.), Piralide (O. mubilalis, ecc.), Dorifora (L. decemiineata). La dosc d'uso, nelle applicazioni a «volume normale», è di 200-250 ml/hl di acqua. Negli interventi su colture erbacee impiegare 1,5 - 2,0 l/Ha di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sespendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Tolclofos metile puro

- Coformulanti

a.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattega, Radiechie: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m2 effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. Pomodore, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchine, Caveli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii, A.Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alia dose di 2-4 g/m nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari. Zacca, Aglio, Cipolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2.4 g/m2 nelle applicazioni al terreno. Patata: contro la R. Solami alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. Barbabietola da Zucchero: contro R. Soloni e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno. <u>Frumento</u>: contro R.Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare. <u>Colture flavrall</u>i: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta, GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. GROLEN può anche essere impiegato per la cmecia delle sementi di Lattuga, Radicchie, Pomodoro, Peperone, Melanzapa, Cocamera, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagielino, Fagielo, Seia. Barbabietala da zecchero, Framento alla dose di 80-100 g/Kg di seme. Campi da gelf; contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricei e dei letti di semina dei mpiegando 200-250 g/m3 di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

 $kg 1 (= 4 \times 0.250)$

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 x 0.500) $ke 0.500 (= 5 \times 0.100)$

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.











GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 - 250 - 500 g

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro
- Coformulanti

g 50

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TNFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Boritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

<u>Lattura. Radischlo</u>: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 gm² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In resenza di cultiva particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utili 22ce e 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervali di 15-20 giorni.

Penedero, Peperone, Melauzana, Cecomera, Zucchine, Cavoli, Careta, Fagiolo, Fagioline: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zacca, Aglie, Cipolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

<u>Patata</u>: contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può casere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchere: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Framente: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Celture floreal): contro R. Solami alla dose di 3-5 gm² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, sulbi e rizoni alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così prepranto materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così prepranto.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Coconero,

Zacchino, Caveli, Carota, Fagiolina, Fagiola, Soia, Barbabietola da zucchera, Framento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la Rhizocionia spp. alla dosc di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei sepsenzal impiegando 200-250 g/m² di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FTTOTOSSICTTA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture softerenti a seguito di abbessamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

TERRANALISI Sri - Via N.Bixio a.6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9797 del 62/11/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMIDAN[®]25 WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro - Coformulanti

a.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domostici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

IMIDAN® 25 WDG è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (Cydia spp.), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp., ecc.), Microlepidotteri minatori (L. malifoliella, Phyllonoricter spp.ecc.), Orgia (O. antiqua), Psilla (Psylla spp.), Antonomo (A. pomorum), Falene (Lycia spp., Calliclystis spp., ecc.), Sesia (Synanthedon spp.), Rizotrogo (Aequinoctialis spp.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 g/hl (dose minima: 3,0 Kg/Ha).

Pero: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (C. molesta, C. lobarzewskii), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp. ecc.), Psilla (Psylla spp.), Tentredini (Hoplocampa spp.), neanidi di Cocciniglie (O. perniciosus, E. leperii, ecc.) 200-250 g/hl (dose minima: 3,0 Kg/Ha).

Pesca, Albicocca, Ciliegia, Susino: contro Cidia (Cydia spp.), Anarsia (A. lineatella), Microlepidotteri minatori (Phyllonoricter spp.), Mosca della frutta (C. capitata), Eulia (A. pulchellana), Orgia (O. antiqua), Notrue (Mamestra spp., ecc.) neanidi di Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus, ecc.) 200-250 g/hl (dose minma: 3,0 Kg/Ha)

Agrami: contro Tignola della zagara (P. citri), Minatrice serpentina (P. citrella), Mosca della frutta (C. capitata), Cimicetta verde (C. trivialis), Metcalfa (M. pruinosa) 200-250 g/hl. Contro neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250-300 g/hl (dose minima 3,750 Kg/Ha)

Otivo: contro Mosca (D. oleae), Tignola (P. oleae), Margaronia (P. unionalis), Oziotrianco (O. cribicollis) 200-250 g/hl (dose minima 3,0 Kg/Ha). Contro neamidi di Cocciniglie (S. oleae, F. follicularis, ecc.) 250-300 g/hl (dose minima 3,750 Kg/Ha).

Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Cavolaia (P. brassicae), Darifora (L. decemimenta) 2,0-3,0 Kg/Ha. IMIDAN® 25 WDG svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati IMIDAN® 25 WDG deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalla sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un PH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. E' pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, perfettamente selettivo per le colture trattate riportate in etichetta

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione committe

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tossico per i pesci. E' nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare durante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. E' innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili: INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.L.C.A Srl - Nera Montoro (Terni) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.:

Kg 1/5/10

II. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9 Marchio registrato GOWAN COMPANY

MAZINAM - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

160 g di prodotto contengono:

- Simazina pura g 46,7 (= 537 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consulture immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8747 del 14/04/1995 del Ministero della Sanità

T. 1/5/10

Partite n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessani: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi besioni cutanes u buse allergiaci (da semplioi dematiti cirritantos: a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospusno c disponea per irritazione bronchiade. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. În caso di sugestione insorgeno sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalca, oltre naturalimente a sogni del possibili interessamento epatico do renale. Nell'intosciazionos grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecule avviene in 72 ore. Ternais: sintomutica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO Il MAZINAM -FL è un discribante selettivo in formulazione di emulsione fluida che agisce per traslocazione fogliare e per associumento radicale, viene impiegato per eliminare le malerbe emusili veronica (Perrolica perinca), Geranio (Gerunium molle), Borras del Pastore (Capsella Bursa Pastoria), Poligiano (Poligiamons app.), Ethe Porcellana (Portulaca Oleracae), Papawer (Papawer Rhoess), Erba Mercorella (Mercurialis amma), Ortica (Urtica Urens), Il MAZINAM - FL si applica: Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Sastao, Albicocco, Cillegio, Mandorio), Yite, Agruni (Arascio, Limose, Mandariao, Ciementino), Olivo: intervenire dopo la lavorazione del terrano di fine inverno, su terreno privo di infestanti alla dose di 37,5 II/Ha trilizzando 800-1000 lirit for lotale (scolles, casali ed impianti industriali): intervenire prima della nascita delle infestanti alla dose di 3,75 II/Ha in 800-1000 o più litri di acqua, unitizzando la dose più alta per ottener un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità. Carciofo: 3,75 II/Ha in 600-800 litri di acqua, prima della ripresa vegetativa.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la politiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto possono essere investiti con sottocolture per l'intern staggiore.

RISCHI DI NOCTVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AVVERTENZE: si sconsiglia l'impiego di MAZINAM-FL in terreni torbosi o commaque riochi di sostanza organica. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quelle trattate occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.)

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervalio al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

ATENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropro del prospagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RRITANTE

SPIDER

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro

44 (= 500 a/l)

- Coformulanti

q.b. a g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

Registrazione n. Ministero della Sanità

L 0.100 / 0.250 / 0.500 / 1

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE SPIDER è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SPIDER è caratterizzato da un'elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPIDER può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Regnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) e gli Eriofidi (Calepitrimerus vitis) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Cillegio contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis) alla dose di 100-110 ml/hl. Agrumi: contro i Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops pelekassi) alla dose di 100-110 ml/ni. Cetriolo, Pomodoro: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops lycopersia) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Ectotetranychus titiarus, Oligonychus ununguis, Trisetacus juniperinus, ecc.) e gli Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phytlocoptes trotteri, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, seggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con olii minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SPIDER può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni

RISCHI DI NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta

- 30 giorni per Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPOLEN

Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro - Coformulanti q .b.

g 46,1 g.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per ali occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare quanti, occhiali protettivi e maschere antipolivere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (iacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione translaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

<u>Funghi coltivati</u>: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m².

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPOLEN

Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro

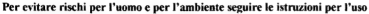
g 46,1

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia, In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti, In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargfi l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g),

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Nen operare contro vento. In caso di contatto con la petie lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare quanti occhiafi protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi; nell animale da esperimento è irritante delle mucose (facrimazione, scialorrea diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveteni

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Funghi coltivati: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m². SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO-

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore co 25% di acqua



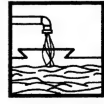
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre : sacchetti
nell atomizzatore e mettere in
funzione l'agitatore



Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed. .



 aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SPOLEN

FUNGICIDA PER LA DIFESA DEI FUNGHI COLTIVATI IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro g 46,1
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 - 250 - 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

TRIAL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro 80 Coformulanti g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TRIAL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Vite: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyf), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

Meto, Pero: contro Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

Melo. Pero, Pesco. Actinidia: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro Fitoftora (Phytophtora cactorum, Phytophtora fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro) Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Metone: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, Peronospora spinaciae), effettuare imprazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Fitoflora (Phytophthora spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture ornamentati in pieno campo e in serra: contro Fitoffora (Phytophthora spp.) di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: - 15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 99- prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCOTTS INTERNATIONAL B.V.

0.12

Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)
Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Registrazione Ministero della Sanità n.10005 del 09/04/1999

COMPOSIZIONE

2,4 D puro g 0,80

2,4 D puro (sotto forma di sale dimetilamminico g 0,96) Dicamba puro

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0,14)

Coformulanti q.b.a g 100

SCOTTS INTERNATIONAL B.V.

Koeweistraat 2 4181 CD Waardenburg - Olanda

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Contenuto 0,5-1-2-5-7,5-10-15-20 Kg Partita n.

Stabilimenti di produzione:

O.M. SCOTT & SONS COMPANY Marysville, OH 43041 - USA THE SCOTT COMPANY (UK)

Howdendyke, Goole Howden, East Yorkshire (UK)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2,4 D 0,80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2.4 D - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante ocuiare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EGG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (Trifolium spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Pratolina comune (Bellis perennis), Centocchio (Stellaria spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Crisium spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Veccia (Vicia spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amaranthus spp.), Papavero (Papaver spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).

Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti.

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato logliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una ploggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane.

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi.

Non esequire più di due trattamenti l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da:

SCOTTS ITALIA Sri

Via Montegrappa, 18 - 31100 Treviso

THE SCOTTS COMPANY ITALIA Sri

Via Morigi, 5 - 20123 Milano

IMPRESA

SERBIOS S.r.l.

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili al sali di ipo di formulazione: sospensione concentrata

100 grammi di prodotto contengono:

g 15,2 (= 193,04 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi sotto forma di solfato basico)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare anımalı domestici contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone agli eq naccessibile ai bambini

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addorninali, ittero collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo Terapia gastrolusi con soluzione lattoil resto terapia insufficienza epatica e renale, convulsioni, usare elevata INFORMAZIONI PER IL MEDICO cupremia endovena e BAL se oculare emolitico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

II CUTRIL è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con 180% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da CARATTERISTICHE

proteggere, in meno di un'ora il CUTRIL essica formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno ā dilâvamento.
Per la finezza della lavorazione II CUTRIL garantisce una uniforme copertura senza soluzione strato protettivo contro le malattie, completa ed dilavamento. continuità

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO VITE

Contro: Peronospora della vite

300 - 500 ml/hl

delle pomacee (trattamenti 300 - 400 ml/hl MELO, PERO E DRUPACEE Ticchiolatura primaverili)

Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiolatura, Cancro Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, 1 litro/ha e Monilia

Septoria, 300 - 400 ml/hl Cercospora, Alternaria, COLTURE ORTIVE Peronospora, Antracnosi

Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl

Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna 500 ml/hl 4-5 litri/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro: Cercospora OLIVO

Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 CEREAL

dell'olivo

Per il disalgo preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg 4-5 litri/ha Per il disalgo curativo su riso kg di seme

bestiame, degli animali domestica della salvaggina. Per la distruzione della samenti conciata non riutilizzabili devono essere ossenzate le norme vinenti. Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non CONCIA DELLE SEMENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra. nformare il medico della miscelazione compiuta

Non si deve trattare durante la fioritura. FITOTOSSICITA'

Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia Stayman Red, Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. Stayman, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rome Beauty, Morgenduff,

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali Ogni altro uso è pericoloso.

SERBIOS S.r.l. - Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO) IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

del Ministero della Sanità Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) 용 Registrazione n.

OFFICINA DI PRODUZIONE

ō

litri 0.1 - 0.25 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti: Il contenitore non può essere riutilizzato.

IMPRESA SERBROM DI MICHELE MANENTI



SILOS 100

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto -100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotro pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non inflammabile ne esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, rettili, roditori, erbe infestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. R 36/37/38 Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione.

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. S 13

S 15 Conservare lontano dal calore. S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiezo.

Pericoloso per lo strato di ozono.

Non respirare i vapori.

S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Toglierai immediatamente di dosso gli indumenti contaminati.

\$36/37/39/42 Durante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indoment protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, sched-



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOML Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros,

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lestoni cutance da TERAPIA: Sintomatica, Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam. Monitoraggio emogas analisi, quadro elettolitico, ECG, EEG, esame unine Ospedalizzaro. AVVENTENZA: Consultaro un centro antivelent.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE SERBROM di MICHELE MANENTI

CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG) STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

nº 54 del 03/08/2000 Antorizzazione del Sindaco di Scicli

Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa nº 2896 del 19/12/1985 Registrazione del Ministero della Sanità n°

Durata della Reg. come da D. M.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FTTOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: De impireganis redusaivamente per gli sai consentiti. Ogni altro nso è vietato.
Chi impirega il prodotto è responsabile degli eventuati danui derivanti dall'aso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette intracioni è condizione
essenziale per evitare danzi alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

 Disinfestante delle sementi.
 Disinfestante delle sementi.
 Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali. MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 187 (e successi ve modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

E PRECAUZIONALE. Non contaminare coloure o consi d'acqua. Non operare contre vento. Conserver sei prodetto dissu no focusiriore eriginale. Non effertante mai la disinfessizione da soli. Disporre di un neleguatre i hunzonale copplaggiamento protettro. Disporre di un sipropropista apparechatura per il contre di un soli programma di un sipropropista apparechatura per il di famigiamente. Effertante i a disinfessizione (fumigiazione) soli on ambienti non abitati co comunque de possono essere opporturamente isolati e sigiliali ermedicamente. Non effettuare nui la funsigiatione quando l'ambienta abbia una temperatura selectiva al IPC. Dispoi la marpolazione in la codi consaminazione, il varial sicuriamente il al IPC. Dispoi la marpolazione in la codi consaminazione, il varial sicuriamente il al IPC. Dispoi la marpolazione in la codi consaminazione, il varial sicuriamente con-

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, n° 147), con apertura di areazione anne a livello del 1900, inacressabile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stasse procuzzioni relative alla custodità delle piene.

Tutte le operazioni devono easere effettuate solo da operatori speicalizzati e attorizzati, muniti di apposito patentino (ai ensi del R.D. 09/10/1972/n.10 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANDE: PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali mattati.

DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

Durata del traitamento da 12 a 24 ore. E consigliabile non operare a temp a 20 °C.

a 20°C.

Per trottamentò in autoclave o celle actiovocio le dosi possono essere di 30 g, per m.c. come
messino. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.
Dopo la riapertura dei locali, (magazzini, astociavi o celle) areare e ventilare a
fondo l'ambiente e la massa di derratte trattate dopo la riapertura del locale di deposito

e per almeno 24 ore.

AVVENTENZA - PAIDA DI DISDITESTARE ACCENTARSI CHE LE SEMENTI STANO BEN SECCHE.

2 - Drattamenti di querrantose A pressione ambiente, dosì da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore manino, 72 ore massimo.

72 ore transacrus. In autociave o celle aottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE.

ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

35-50-100 PARTITA N. NETTO Kg. STABILIMENTO PRODUTTORE

• Mebrom -NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente cratato si coresiglia di arreggiare a fondo aprendo tutte la pertura a directo constato con l'esterno. In cono che l'ambienti reno incipitato del periodi del periodi del constato con l'esterno. In cono che l'ambienti reno incipitato del periodi del periodi condocte, e nettro cua condicita per immentere aria freca nel locale. I e derrete tratate varno arreggiate e possibilimente rinosce a fondo varie volto. Le operazione il domicira non debono never usa duciari infrioriera alle 23 cor. Ventificare la pitatonifica debono indossare manchera facciale compieta con autoreggiatori, sivili, quante e tato con approsizio opprietato pitamo materiale i donno, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituriere l'autoreggiatoriere, devindere a facciale compieta compietato in del producti compietato fautoreggiatoriere con autoretera a facciale compieta compietato di prime di pipo A.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE

IMPRESA SINON EU CORPORATION

TOSSICO

Shincar

Fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

Compesizione g 100 di prodotto contengono : Carbendazim puro. Coformulanti q.b. a 100



SINON EU CORPORATION Partita n...*

Place Du Trocadero, 10 75016 - Paris (F)

Registrazione n. Ministero della Sanità dei

Officine di Produzione

No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Haieng Taichung, Taiwan, R.O.C.

Contenuto netto : g 200 - 500 ;

kg 1 - 5 - 10 - 20

Frazi di Rischio : Tossico a contatto con la pelle e per ingestione ; Possibilità di effetti irreversibili Consigli di Prudenza : Conservare ectto chiave e fuori della portata dei bembini ; Conservare lontr no da alimenti o mangimi e da be re durante l'impiego ; Non respirare le polveri ; Evitare il contatto con gil cochi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; in caso di indicente o di male consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

orme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua : Non operare contro vento

formazioni per il medico

Sintomi : non si concecono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epetico. Pur essendo un carbammato, non inihisce l'acetilonlinesteresi

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Coretteristich

Lo Shincar è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e dure-vole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piente trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della

Modelità a dosi di Impiago

- VITE 50 - 100 effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi : pre-floritura, chiusura del grappoistura, 2 - 3 esttimane prima della raccolta. Su verietà di vite a maturazione precoce possono er zio fioritura, chiusura del grappolo e 2 - 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero del trattementi dovrà es sere aumentato.
 - iniziare i trattamenti nella fisee di gemma mossa a 3 4 cm e continuare per tutta la stacione secondo il normete calendario anticidico.

Il prodotto non secrolta alcuna influenza sulla fermentazione.

- - contro Ticchiolatura e Oldio: . 80 - 100

intervali più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni sette giorni e succe

contro Glososporium e Botrytis (malattie da conservazione) :

- trattamenti di pre-raccolta...
 trattamenti di post-raccolta... ... 80 - 100 ... 100 - 130 a/hi
- con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le o-perazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immegazzinemento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o
- microbiologica)
 - Pesco, Sueno, Alaicocco, Nettarino
 contro Fusicoccum intervenire con trattamenti ripetuti con 100 g/hi all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante in caduta delle foolie.
 - as cacuta cese logie.

 contro Monitia, Tiochiolatura, Botrite e Oidio intervenire con trattamenti a 60 g/hi
 prime, durante e dopo la floritura. Ripetere il trattamento dopo eventuali grandinate
 e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento è indicato eoprattutto per prevenire
 le malattie de conservezione quali Botrytis e Monitia, sulle peeche da industria).

 Per l'Oidio e la Tiochiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosfe-

MANDORLO

- contro Monilia 100 intervenire con 2 - 3 trattamenti allo stadio di piumetta rosea ed in fioritura (eventualmente eceguire un trattamento anche durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale)
- Noccious
 - contro Glososporium.....100 trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie

ROSE FO ALTRE PLANTE DA PLORE E CRIMAMENTALI

- contro Oidio, Botrite e Ticchioletura... iniziare i trattamenti al primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7 - 12 giorni. Usa re la dose più alta e l'intervalio più breve in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oldio o in caso di andamento stagionale sfavorevole.
- PATATA DA SENENA
 - immersione delle piantine e dei tuberi per 5 minuti

Bulbi (tulipani, gladioli, gigli, fresie)

contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicitium, Scierotinia, immerciere i bulbi per la durata di 15 - 20 minuti in una soluzione di 200 g/hl.

contro Phislophors

trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 cre trattamenti post-trapianto: imprazioni con 2 - 10 litri di miscela per m² secondi lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20 - 30 giorni per tutta la durata del cia per m² secondo clo vegetativo

iniziare l'applicazione 2 - 3 giorni dopo la messa a dimora dei fettuato il trattamento pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

contro Botrytis e Septoria

- lettuere trattamenti ogni 15 glorni sulla vegetazione contro Tracheomicosi (Verticillosi e Fusariosi)....... 2-3
- innaffiare il terreno 2 3 settimane dopo l'impiento effettuando 2 3 trettementi alla cadenza di 10 - 15 giorni.
- contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g/N.
- PLATANO
- contro Ceratocystis fimbriata e Glososporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con 80 - 100 g/hi
- contro Oldio, Mai del piede, Septoriosi, Fusariosi, irrorare la coltura con il prodotto alla dose di 400 500 g/ha distribuiti con 500 800 litri d'acque, intervenendo all'inizio della levata e all'apperizione della spiga.

 Per aumentare la poliveienza d'azione, in perticolare contro la Ruggine, si consiglia

l'aggiunta di 2 lg/ha di Maneb o di Mancozeb.

CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTICOLE E FLOREALI 200 - 250 g/100 kg di seme

la semina non devo re destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sem ti conciete non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o no-

Avvertenza : l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare lo Shincar da solo in mode continuativo me di intervaliare i trattamenti con inagina la moli baserio i misco solo in mode continuativo me di intervaliare i trattamenti con fungicidi. Nella aventi diversi meccanismi di azione o di usario in miscosia con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'implego di tali pro-

- Utilizzare un facciale filtrante con filtro combinato contro seropol e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pe
- Non rientrate nelle zone trattate prima di 48 ore
- impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il periodo di carenza.
- Nell'impiego delle sementi trattate utilizzate : a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti proti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERES

Avventaza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasserò casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti15 giorni prime del raccolto su mele, pere, drupecse, men dorio e vite; 30 giorni su frumento. Nel trattamenti post-raccolta far trascorrere al-meno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

> DA NON VENDERRI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOCIVO

Shinthoate

Insetticida - Acaricida Concentrato Emulsionabile

Partita n.:*

Composizione g 100 di prodotto contengono :

Dimetoato puro...... g 40 (= 433 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 Contiene Tokiene Y.

SINON EU CORPORATION
Place Du Procadero 10

75016 - Paris (F)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione

No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C

to: 111; othering others (to)

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 ; 1 1 - 5 - 10

Frasi di Rischio Inhammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza. Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impego, Non respirare i vapori, Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con accua e sapone l'Usare quart additi, in caso di incerdere o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile ritargali fatchietta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionalii: Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento Informazioni per il medico

sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarros. Broncospamo, persorezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostatia)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibnilazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

CARATTERISTICHE

Shinthoate è un Insetticida-acaricida che agisce per contatto e per ingestione, caratterizzato da un' elevata azione citotropica che gli permette di penetrare nei tessul vegetali, raggiungendo tuti quei parassiti che si trovano in posizioni nipara attrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri e la bene anderemisha.

In virtu della rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcume ore dell'irromozione.

Modalità e dosi di impiego

- AGRUMI: contro mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 145 ml/hl; contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl;
- MELO: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl; cerniostoma, nepticula alla dose di 70 - 95 ml/hl; contro tentredini alla dose di 45 - 95 ml/hl.
- PERO: contro cecidomia alta dose di 70 ml/hl; contro cemiostoma, nepticula alla dose di 70 - 95 ml/hl; contro psilla alta dose di 120 ml/hl; contro tentredini alla dose di 45 - 95 ml/hl; contro zeuzera e tingide alla dose di 95 ml/hl.
- ALBICOCCO: contro mosca alla dose di 70 ml/hl
- CILIEGIO: contro mosca alla dose di 45 ml/hl; contro afide nero alla dose di 95 ml/hl.

 PESCO: contro mosca alla dose di 120 ml/hl; contro afidi e acari alla dose di 70
- mi/hi:
- Susino : contro afide farinoso alla dose di 95 ml/hl; contro tentredini alla dose di 45 - 95 ml/hl
- NOCE : contro carpocapsa alla dose di 95 ml/hl
- Vite: contro cicaline, tripide, ragno giallo alla dose di 100 ml/hl
- FRAGOLA: contro afidi e aleurodidi alta dose di 150 ml/hl

- OLIVO: contro mosca, punteruolo e aziorrinco alla dose di 145 ml/hl; contro tgnola alla dose di 120 ml/hl; contro afide verde, afide farinoso alla dose di 95 ml/hl
- ORTAGGI (esclusi i funghi): contro afidi, aleurodidi, mosca, depressaria, nottua, criocera, sminturide, tortici in genere, alla dose di 100 - 125 ml/hl.
- PATATA : contro afidi alla dose di 75 100 ml/hl
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la mosca alla dose di 95 145 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl.
- CEREALI . contro sminturide alla dose di 95 ml/hl.
- ERBA MEDICA E TRIFOGLIO: contro afidi alla dose di 80 100 ml/hl; contro sminturide alla dose di 55 ml/hl
- TABACCO: contro afidi alla dose di 80 100 ml/hl
- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, aleurodidi.
 Cicaline, Tingide, Cimicetta, Striscino, Mosca, alla dose di 75 150 ml/hl

Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: politglia bordolese e polisofturo di colico. AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio-

do di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta:

- Rilizzare un facciale fitrante combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
 Per lavorazioni entro il periodo di 46 ore dal trattamento, indossare indumen-
- ti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

 Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
 - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego dei prodotto su cedro, arancio amaro, kmone internodato, crisantemo e su varietà di olivo quali : Coratina, Canino, Frantoio, Simona, Vernina, Marsella, Itrana e Bosana.

Nocività

Il prodotto è tossico per le api e insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura. Moderatamente tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed uccella.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.



CLORTOSIP DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

CLORTOSIP DF - Composizione:
- Cloratalonii puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8384 del 7.8.93 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

Officina di produzione: SIPCAM Sp.A - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

skeivo a cantato car la pelle e per ingestione. Possibilità di ell'ati irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Convexious que chaixe, gi mel dati porta de l'ambini (convexione chaine) in conservation chaixe, l'ambini con margini, ambini convexione chaine di con la pole lavora immediatore, ca beboulement con equa espone. L'avi minimati preditivi gauni aduit proteggast gli cold la faccia, in cao di indicato co di miscostre considera immediata immedia introdo espondibi memeringi l'icidati, yan espirate, le protegia considera immediata immedia introdo espondibi memeringi l'icidati, ava repaire le protegio e registrate di sono immediatamente gli indumenti custaminati. Non distato ad procedu e del rechistrate, can cui le choule procurami i. Nante di centina con gli rechisti con gli rechisti con gli rechisti con gli rechisti con di procedu e del rechistrate, can cui le choule procurami i. Nante di centina con gli rechisti con gli rechisti i la rechisti con gli rechisti con gli rechisti con di centina con gli continuo di continuo con con la consultati con della procedia con la consultativa di minimati con la rechistica con sogni e consultari con con la procedia con la consultativa in minimati con la rechistica con processi con la procedia con con la procedia con la consultativa di minimati con la rechistica di consultativa di con la consultativa di consultativa di consultativa di consultativa di con la consultativa di consultativa di consultativa di consultativa di con la consultativa di consultativa di consultativa di con la consultativa di consultativa di consultativa di con l'accidentativa di consu

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

1117 CONTRACTORY IL EXECUTION TO STATE STATEMENT OF STATEMENT OF THE OFFICE OF POSSIBILITY OF ITS ALSO FE THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFI

Parada contone, Advision Zante, 1 de procesa Camar Terapha sintomatica AVVERTENZA: consultare un Centro Antheleni

Norme di sicurezza

NOTINE UE SULVEZA.

NOTINE

Avertenan: in caso of mixeds ocn altri formulati deve ensere rispetatao il periodo di cuerna più illungo. Deveno ciulotte essere cuestrare il remore presistazioni presenta del pri prodesti più tossiti. Qualetre il verificiassero sual di riconstruiratori il medico della mixedizione computa. Avertenan: il verificiassero sual di riconstruiratori il medico della mixedi mimeri di gamti e di ferita ella presenta della mixeda mimini gamti e di ferita della primeria della misedi mimini agni il spesiti di primeria della mixedi mimini agni e suali diversi di qualita di ferita organizio. Il ferita con la locali terrati deveri di migliazza gli involuzi ri de abbitto contentro il feditama, e cultu mimini mono delle conticioni vivate e addicentati prodotto mit ultifizzio del prodotto in ultifizzio. De un minima di rispere Non utilizzare il prodotto in prositto di struita.

MODALITA' D'IMPIEGO

dotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

occidentation in vegataione contro Peronopona, Septonia, Ticchiolatura, Atlemaria, Antuariosi, Botrytis. Josei di impiego: kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/amo in piano campo e 5 applicazioni amo

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Autrearoni e Borrytis Epoca di impiego: Epoca Prepresenta del prepresenta del consentire un mussimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra. YAGIOLO, PISELLO

riposa d'impiego: in vegatazione contro Peronospora. Antracnosi, Botryis, Ruggine. Collectoricum. desi impiego: Kg. 1-2 per etiero e per applicazione: massimo 2 tratument da effectuarsi fino alla fioritura AGGIOLINO.

Época d'impiego: in vegdazione contro Perencepora, Antracoai, Borytis, Reggine, Collocadricum Dosi di impiego: Kg. 1-2 per eturo e per applicazione: massimo 2 tratumenti de difetunasi fino alla foritura (esclusa). ETOPLIA.

época di impiego: in vegetazione contro Peronogora, Mulfa binno e grigia, Atlementa. Desi di mpiego: Kg. 1-2 per estavo e per applicazione; sono consentire un nassimo di 2 applicazioni/amo in campo ATA/ATA

Explost dimptger by regardance outch reprosporate Aramaria.

Dad dimptger by 1,3-2 per te pre-piplicazionic sono consentie un musimo d. 3 applicazioni umo COLITRE ELINGOLOE, frome professo, gallolo, retunitumo) cORNAMENTALI

Epos di imptger in vegatazione contro Bortisti, Percropera, Ticchiodatura, Abramira, Septoria, Dad di imptger g. 19-200 per 100 lini di soqua.

. Expost diregion in organisme control il Trichialatur. Dosi di iminger XI, QB. X. La extro e per repilezione, sono consentie un mussimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo c nobo in misedo Ringoidi sincamici. PEXCO, SI SI NO.

Spood simplego contro Bactoris Safernation, Battorous Composprium, Panicillium: is transmontin regestatorise, [8,1] per dattor per propriazione. In entransmontin regestatorise, [8,1], est dattor per organizazione. Sono consentie un mussimo di 4 applicazioni unto limpiego previsto solo in rempete acolo in minoda con rigidi di sicentici.

For tuti gli impisigio sora nicketi, stervanire principalment con tratament prevantivi scondo normiti calcular di intervano. Il impetto della predetta con indicata con consistente della consistente della predetta della prodetta di presenta della prodetta con consistente della prodetta con consistente della prodetta con consistente della prodetta del

mano oneozanida. Preparatione della politiglia: demperere la prestabilità dose di produto in posa sequa a parte, indi versere la miscela così ottanuta nel toda equantisti co di requa, mescolando accunstamente.

orate quantitativo di sequa, mescolando securatmente. Polompilatibilità: il prodoto non e compatibite con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele abeline come Publigii Bordolese e Rischi di nocività: il prodoto è tossico per i penci e gli ineati utili.

Sospendere i trattamenti:

- 35 giorni prima della raccolta per il susino;
 - 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco;

- 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, meione, cipolla, patata

Tempo di rientro dopo l'impiego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballagio vuoto dere asser riscinquato alimno ter volte e lucque di lavaggio indiziziant end termenteno finantationi termelitagio vuoto dorit esere unitali oscondo le disposizioni vigeni. Qualora, per qualstasi necessal, ai dorese disriggeri prodoto, cocerte attensta i quanto disposto delle nome vigeni.

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:

 Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sicrotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali

per g).....

- Potenza: 16.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ABBOT - Illinois (USA)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in Inogo fresco. Conservare i recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle, ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovue precauzioni. I sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una hagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunca): 1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunca), Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionaric (Thaumaotpea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hymantria cunea): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Kyphantria cunca): e150-200/hl

Împegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzte.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:

- Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1;

- Potenza: 16.000 Ul/mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

g. 25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipicate ben chiaso. Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantembatte con acqua e consultare un medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente i con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipicate so non con le dovute presauzioni. Farre indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'efidetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o sorsi d'asequa.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:
- Bacillus thuringiensis (coppo Kurstaki - Berliner,

sicrotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali

per g). g. 3,2 - Ingredienti inerti : quanto basta a g. 100

- Potenza: 16.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) DIACHIEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sopone. Non disfarsi del predotto e del recipiente se non con le dovure precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di attossicazione, informare il medico della miscelazione committa.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi modio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria canca): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mclanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Picris brassicae, Picris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaic (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Phutella maculipennis): 300-500 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumaotpea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hymantria cunca): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Kyphantria cunea): g150-200/hl

Impegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conscrvare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzte.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

- Potenza: 32.000 Ul/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

I.IFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

PROPHY M. S.a.r.I. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arborce.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falenc defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays olcae), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotacnia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana). Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculiponnis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lapidotteri, Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere hagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla motte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:	
- Bacillus Thuringions	is (cappo Kurstaki - Barliner,
sicrotipo 3 HD1)	р 64
 Coformulanti ed inert 	i: quanto basta a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede lesale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABPOTT - Illinois (USA)

I.IFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - I.a Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25-50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altreculture, alimenti e hexande o consi dioqua. Dopo la manipolazione e in cuso di outtaminazione lavarsi accuriaturnate con acqua e suponi. Non operare contro viato. Conservare il respiciate ban chiaso. Conservare in lungo fisco. Conservare funtano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiane ne bore, ne futune durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatamente e abbondaminemente on nequa e consultare un madio, in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondaminemate con acqua e supune. Non diffisira del producto e del recipiente e so non con le dovute procassivali. Non respiraze i vapori. Usare indumenti protativi e guanti admi. In caso di malossare consultare il madio (se possibile) mostrarali il relatata;

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua. AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata. Hibemia defoliara, Hyponomenta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 330-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cumes): 700-1000 gha ACTINIDIA contro: Eulia (Avgyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 gha DRIPACEE (Pesco, Susino, Albicecco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholia molesta), Anarsia (Anarisia Incatella), Ifantria (Hyphantria cumea): 700-1000 gha dai impicagarii in pra raccolta.

FRACOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis). Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardai) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a piene campo do in serra cuntro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipermis): 200-300 g/ha
PATATA contro: Ifantia (Hyphantria cunes), Tignola (Pthorimea operculella):

700-1000 g/ha
MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nublialis), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZI'CCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae): Tignola (Loxostege spp.), Lifartria (Hyphantria cumea): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Yamesa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha. Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa). Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha). [fantria (Hyphantria cumea): 80-100 g/h]

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

Împiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:
-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni

 -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 am Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la misocia acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usaria prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Politiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE

- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

LJFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA) Officine di produzione:

Smaltire secondo le disposizioni vigenti.

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torreniori (SI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - I.a Chambre (FRANCE)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non dislarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargh dichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

DIPEL 8L

Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per inecstione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:
- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner,
sicrotipo 3 IID1)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
N
- Potenza: 17.600 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STESOL FOTECNICA ITALIANIA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) DIACHEM SpA -Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento, Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli Impiego i visita e i contante e abbondantemente con acquia e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acquia e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acuua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus. Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca):

0.6-1.2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VTTE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cumea): 1,2-1,8 l/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotacnia purchellana) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta). Anarsia (Anarsia Lineatella). Ifantria (Hyphantria cunca): 1-2 Uha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandomis dumetana), Fulia (Argyrotacnia pulchellana) alla dose di 1 l/ha in pre raccolta ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e

Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Poperone) a pieno campo e/o in serra contro:

Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaio (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0.6 l/ha CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella

maculipennis): 0.4-0.6 l/ha PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella):

1.2-2.4 l/ha MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.). Ifantria (Hyphantria cunca): 1,2-2,4 l/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui):1.2-2.4 l/ha COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri.

Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionario (Thaumatopea processionaca. Thaumatopea pityocampa), Limantric (Ljmantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunca): 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunca): 0,6-1,2

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. -chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate

conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. -evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 amni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua od aggiungere, sumpre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la hotte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoelazione compiuta

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:	
- Mepanipyrim puro	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattaménto per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FRUPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro,

> (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:	
 Mepanipyrim 	puro
- Coformulanti	ed inerti: quanto basta a p. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n del

Officine di produzione

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Kg. 1 (10 sacchetti da g 100 - 5 sacchetti da g 200 - 2 sacchetti da g 500) della miscelazione compiuta. Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

NATURA DEL RISCHIO

anza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai hambini ed agli ammali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la munipolazione e in caso di contaminazione lavorei accumtumente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di prouto soccorso

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione

sacchetti (tre-quattro minuti).

Attendere lo scioglimento dei



aggiungere la resi di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerca resistenti ai dicarbossimidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane mima della raccolta

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture omiette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerca che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigluabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitolossici su colture in serra o in pieno campo

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

DISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiesarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SETISO

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiperassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi um
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani begnate.
 Se non si utilizzamo tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

scatola DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFESIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

KRISTAL.

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabilo.

Caratteristiche-

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrumpono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE: - Bacillus Thuringionsis (coppo Kurstaki - Berliner,
sierotipo 3 IIDI)g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto hasta a
- Potenza: 32.000 Ul/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n.

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50

Partita n :

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ban chiuso: conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non fumare, non mangiare né here durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute procauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce c non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus). Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia hotrana). Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

ACTINIDIA contro: Falia (Argyrotacnia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha
DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molosta). Anarsia (Anarsia Lincatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pormodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notiue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Picris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea). Tignola (Pthorimea operculella):

700-1000 g/ha MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis). Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae);

Tignola (Loxostege spp.). Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lapidottori. Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha. Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Ljmantria dispar. Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 ghl. Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante

trattate, con pompe a volume normale.

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazion

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. -chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione dirotta ai raggi solari

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della misoclazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

g, 6,4 g, 100 - Bacillus Thuringiensis (cappo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1).

- Potenza: 32.000 Ul/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano del Ministero della Sanità de Registrazione n.

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) Officina di produzione:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gatare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento, Conservare il recipiente ben chiuso; conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non conteniore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

— 549 —

KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

-	Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner,	
	sierotipo 3 HD1)	6,4

- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fitori della portata dei bambini. Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontono da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medieo per i consucti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un citaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleac), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mclanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaic (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 e/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

SOLA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/na.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunca): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. -evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MECODIN 35

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

	Composizione:
	- Dodina pura
i	- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento) LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento) Taglie: ml. 50 - 100 - 200 - 250 - 500 | Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiuse; non finmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sipone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bexando e costo d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastromtestinale: dolori addominati, bruciori gastroesolage), diurren, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: piotensiono, cianosi, artimia: irritarione di cutte e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto-ensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: mominica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERÓ: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200.

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del sorbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alealinar, non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetosto, DIMP: le miscel con prodotti emulsionabili a base di esteri l'osforici e con oli minerali possono dare luogo a scarva sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

OSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabilo degli oventuali danni derivandi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone de agli aimira.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

MECODIN 35

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG) LFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento) LFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

50 ml

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali. bruciori gastroesolagei, diarrea: a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi,
aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per
ripetuti contatti si hanno dermatiti aggiavate da fotosensibilizzazione, resistenti a
terania.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

0.5-1.2 l/hl

MIKONOS E

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione: Olio minerale (al 95% di insulfonabilità)	
Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g	80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Officine di produzione :
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE: S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.LF.A. S.r.L. - Vigonovo (VF) (solo confezionamento)
PRO.PHY.M. S.a.r.l.- La Chambre (Francia) (solo confezionamento)
Taglie: ml 100 - 200 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO

Partita n:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile an bambini cal agli animali domestici Conservare la confesione ban chiusa. Non fumure e non mangiare dutante l'impiego del prodotto, nontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare centro vento. Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratmente con acqua e sipone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MIKONOS E per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con MIKONOS E può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacce. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Po			

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalf	a: 0.5-1.2 1/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hi
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalta:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 Vhl
Noce, Mandorio:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 I/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/h1
Fagiolo:	
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl
Peperone, Pomodoro, Patata:	
Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Cucurbitacee:	
Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,	
Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Ad	auri: 0.5-1.2 l/hl
Ornamentali, Forestali, Floreali:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,	

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei

Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:

Compatibilità

MIKONOS I: non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, buprimate, diclofluanide, ornetoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, cievatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoecidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, evc.). Utilizzare MIKONOS E ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerehiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare MIKONOS E con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piecole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROKIT R

Fungicida in polvere bagnabilead azione preventiva e curativa

PROKIT R - Composizione:
- Cimoxanil puro
- Rame metallo puro
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salcrano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA -

Caravaggio (BCi) LIFA Srl - Vigonovo (VE) LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. Sarl-La Chambre (Francia) Taglie: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 20 - 25

IL CONTENTIORE NON PUOT ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti c bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%: Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allceagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo

invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione

Il prodotto si può impiceare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolto bagnabile. Zolto colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro fOidio. Pomodoro:

contro Peronospora, Sentoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle lile o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o ragiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 45 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septonia, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere interiore a 3 Kg.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, como poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

Awertenze

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Tossico per i pesci.

PROKIT R

	- Cimoxanil puro	Rame metallo puro		- Coformulanti: quanto basta a g. 100	
				\simeq	
	ø	80			
				au	
	- :	- :			
	- 1				
				- :	
		- 1			
	- :	- :			
			_		
			6	- :	
		•	.2		
		- 1	=		
	- 1	- :	æ		
			Ħ		
			5	- :	
	•		₻	œ	
ài			=	~	
ĕ	- :	- 1	2	#	
2			(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	83	
7			5	عَر	
S			-	0	
8	:	_	- 5	=	
Ħ	- :	ဋ	Š	æ	
듗	0	2	0	=	
, 9	5	=	-	5	
_	₹	0	р		
	_	₹	a	Ξ	
_	=	23	Ε	<u>=</u>	
ж,	Ε	2	Ħ	=	
Η.	.9	=	≅	Ξ	
\neg	6	5	0	Ĕ	
*	Ε	=	₽	¥	
9	₽.	œ	တ္က	,0	
×	J	œ	۳.	\circ	
PROKIT R - Composizione:		٠			
_	_				

4 2

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Milano S.p.A.

del Ministero della Sanità Registrazione n.

LIFA Srl - Vigonovo (VE) / Isola Vicentina (VI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG) SPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Officine di produzione:

20 m

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:...

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In cuso di incidente o Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associuzione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%. Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tefraramico), le quali separatamente provocano i Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite. renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofapei, diarrea ematica. coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso l'ebbre da malazione del metallo. Irritante nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. cutaneo e oculare.

Controlndicazionf: --

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RRITANTE

VITENE 45 WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione Cimoxanil puro

g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del de

del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglic: g. 100 - 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Cimoxanii (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, comito e diarrea. Sono citati sublittero de matturia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Vite</u>: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura: dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione lavorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibilic con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olti minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

S.I.V.A.M. S.p.A.



DELTA

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Diuron puro g 50 (= 580 g/l) Disperdenti, solventi q. b. a g 100



NOCIVO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie la pelle FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatmente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfassi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. recauzioni

Usare guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PER EVITARE I RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SIVAM SpA - Società Italiana Veterlannia Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA – University Space (BG)
CHEMA SpA – S. Agostino (FE)
CHIMAC ASRIPHAR, Copiet (Belgio)
SIDECO DR. SCHIRMA GnAH – Lubecce (Germania)
Registrazione Winistero della Sanità n.7578 dei 25/10/1998

QUANTITA' NETTA: L 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DELTA, è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e Construction to confirm the refer of the parameters of the control of the confirm the confirm the confirm of the confirm the confirm the confirmation of the confirmat

ANIORMAZIONI PER IL MEDICO

Deviso, dell'uner simoni, uttante, impregrous carante
congunitatione state, amorité minazione dalla gide a chiela citte.

Li gestione, pour acrasite gestiocherite, hances, comito e
diarres. Sono citti suitente de renaturia.

Terripe, suitomente de renaturia.

N. El Actempo do tomina seguater solo pero il Diarro, terapia le
en renancio conforma e superiore al 20 %, abit almeditato
Consultate un Contro Antrodori.

MODALITA' DI IMPIEGO

Constructuation: DELTA è un ethicida ad effetto residuale ci di lunga duana che conchatte le più importuni indesanti de graminanere quali Atopecerus spp. Digitara, Echinocoba, Ill Diunt, Pou, Sentira e dicelliduori quali Atmantinas, Capacilla assi bussa pasciris, Maricharia spp., Rumer, da seme, Sinapis in DELTA vivos implegato prima della massita delle infessanti o mando sono nella prima fisse ci svinipion esi seguenti trattamente sulle portuna chia. per ettaro.

Vite: 5-8 Uha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno – primavera; si sconsigliast uterturi inollo sciolin. Ponacee: (melo e pero) 5-8 Uha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno – primavera; su impianti più giovani dall'impianto in inverno – primavera; su impianti più giovani

indurie la dose a 3-5 Um.
Agramii: 4-7 Um. ad. inizio ssagione, dopo le eventuali leorazioni estermazioni per la irigazione.
Glivo: 6-8 Um. fine estate - automno oppure 5 Um in automno seguii da 5 Um. a fine merno.
Apparage: 2-7 Um. a fine inverno (primen della fuorinscita dei turtioni) o a fine raccolti, rielle nuove seguarigate 1,5-3 Um. pre-emergenza. Medica: 3-4 I/ha in autunno. Non trattare i medicai nuovi e in terreni sciolti

Luoghi incolti, canali, scoline, sponde di fossi: 9-15 l/ha prima Gladiolo: 1,5-2 l/ha in pre emergenza. della nascita delle malerbe. In caso di malerbe gia sviluppate miscelare con disseccante o erbicida di contatto.

Dopo aver effetuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato nemmeno superficialmente, per non comprometterne la persistenza e l'uniformità di azione.

Da non applicare con mezzi aerei

con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanitari a base di olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

E' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta) per cui occorre evitare che possa grungervi a contatto. più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il iusi consentiti ogni altro usco è periroloso.
Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni
derivani di auso improprio del propuzatio. Tri regieto delle predette istruzzioni è condizione essenziale per
assionare, il efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO

CORRETTAMENTE

IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

Actan-Combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selento) Coformulanti q.b.a Esaconazolo puro

g 1,3 (= 15,6 g/l) g 30,0 (= 360,0 g/l) g 100,0



rritante per gli occhi. sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare

ONSIGLI DI PRUDENZA

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrergil caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e sare indumenti protettivi e proteggersi gli occhilile faccia. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. bbondantemente con acqua e consultare il medico. vitare II contatto con gli occhi e con la pelle. onservare fuori della portata dei bambini.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - Caravagglo (BG) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. 20031 Cesano Mademo (MI) Distribulto da:

Registrazione Ministero della Sanità No. 7953 del 11.02.91 Partta n:

contentiore non può essere riutilizzato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione su base allergica (da semplici dermattit eritematose a dermattil initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite

Consultare un Centro Antiveleni. feraple sintomatica.

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONAL!

miscibile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziarii di almeno 21 glomi da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglie bordolesi), Normalmente II prodotto si implega da solo. Actan-Combi non è Ilclorvos, diciofluanide e binapacril COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compluta.

FITOTOSSICHA"

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese CARATTERISTICHE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro

nso è pertooloso. accolta.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO

PROTEGGERE DAL FREDDO da uso improprio del preparato

I contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Witre taglie autorizzate: ml 100; ml 250; I 5; I 10 Da non applicare con mezzi aerel.

Actan-Combi é un fungicida ad amplo spettro che associa alle azioni apida ed omogenea dispersione in acque. Actan-Combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dovuta allo zolfo. Actan-Combl, così come è formulato, facilita una sistemica e transfaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto del mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini.

CHEMIA S.p.A.-S. Agratino (FE)
Industro Chrimbon Calmor S.p.A. Aprille (T.)
Industro Chrimbon Calmor S. Adesandro (EG)
SCAM S.p.L. S. Maria d. Mugnano (MO)
ZEMECA Agrochamicale - Yading, Kent (Indifflement)
ZEMECA Agrochamicale - Yading, Kent (Indifflement) Airi stabilimenti di produzione autorizzati:

raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione la cadenza d'Intervento può essere compresa tra 12 e secchio d'acque, quindi procedere alla miscelazione versando nel Implegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l'ha) in relazione serbatoio della pompa irrorante glà riempita per metà con acqua. clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza ntervenire con Actan-Combi a partire dalla pre-floritura e sino all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle 14 glorni. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa. alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Actan-Combi sl Implega su víte contro oidio, guignardla (black rot)

DOSE	110 - 130	130 - 160	
COLTURA	vite: uva da vino	uva da tavola	

Adottare le dosl Inferiori per gli Interventi preventivi ed in presenza di

Avvertenza: evitare I trattamenti durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

Serie generale - n. 103

IRRITANTE

Actan-Combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g 1,3 (= 15,6 g/ht) g 30,0 (= 360,0 g/ht) g 100,0



Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi, le con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7953 del 11/02/91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

ACTAN COMBI



DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. 20031 Cesano Mademo (MI) Distribuito da:

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CHEMIA S. D. A. S. Agosbro (FE)
Industic oblimiche adfinico S. D. A. Adrille (LT)
Industic oblimiche adfinico S. D. A. Adrille (LT)
Industic Chimiche Callino S. D. A. S. Whomstood (Gaillere (BO))
ZENECA Agorchemicale - Yeding, Kant (Indhillerm)
INDICHEM S. D. A. Alberro S. Alessando (BO) Aitri stabilimenti di produzione autorizzati:

tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre fegato, reni. Provoca gravi tesioni cutanee su base allergica (da meccanismo immunoalfergico. In caso di ingestione insorgono naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono

Consultare un Centro Antiveleni renale e fecale avviene in 72 ore. Ferapla: sintometica.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

miscibile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziarii di almeno 21 giorni da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglie bordolesi), Normalmente il prodotto si impiega da solo. Actan-Combi non è dictorvos, dictofluanide e binapacril COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiol Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compluta.

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese CARATTERISTICHE FITOTOSSICITA'

Actan-Combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede fevorisce to sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dovuta allo zolfo. Actan-Combi, così come è formulato, facilita una sistemica e translaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto azione profettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non del mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini.

Altre taglie autorizzate: ml 250;15;110

ntervenire con Actan-Combl a partire dalla pre-floritura e sino

all'invaistura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel Implegare volumi d'acqua medio alti (600 - 2000 Una) In relazione alte masse e alta densità della vegetazione da proteggere Actan-Combi si impiega su vite contro oidio, gulgnardia (black rot) serbatolo della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa CAMPO E DOSI D'IMPIEGO ed escoriosi.

DOSE (ml/hl) 110 - 130 130 - 160 uva da tavola vite: uva da vino

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi

ed in presenza di llevi infezioni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto è tossico per i pesci RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. della raccolta.

PROTEGGERE DAL FREDDO

la uso improprio del preparato

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AMISTAR

Fungicide ad amplo spettro per il frumento, l'orzo, il riso, le colture orticole e le berbabietola da zucchero Scepensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 23,2 (250 g/l) g 100

Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione Scotland (UK) Registrazione Ministero della Sanità n. 16118 del 30/07/99

artita N.:

Confezione da:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bamblni ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa, NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo pro
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti **NFORMAZIONI MEDICHE**

CARATTERISTICHE

interventi di pronto soccorso

e in parie viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'implego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso, di varie Una volta distribulto rimane in parte sulla vegetazione trattata AMISTAR' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Su frumento ed orzo (per l'amplo spettro d'azione, la lunga spiga) 'AMISTAR' determina una maggior produzione con persistenza e l'attività collaterale su diverse malattle della colture orticole e della barbabletola da zucchero. sievata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed

AMISTAR' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. nsetti ed acari predatori, Phytoseivius persimilis, Encarsia ormosa), e non favortace lo sviluppo degli acarl.

simintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

rumento ed orzo

Epoca d'Intervente

800

Oldio, Ruggini, Septonosi, Elmintosportosi, Rincosportosi		0,8-1,0 l/ha tra il 2° nodo e la floritura
Riso		
Malattie	Dosi	Epoca d'Intervento
Brusone	1,0 Uha	tra botticella e fine solostura

Note:

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla compansa dei primi sintomi
 - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse
- Su frumento ed orzo adottare la dose plù alta in presenza miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente Su oldio di frumento ed orzo implegare 'AMISTAR' in meccanismo d'azione.
- Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
 - l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e dl 10-14 glorni.

ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400

Altre tagile: 15, 110

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

ntossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

SOLPLAN

Colture orticole

Cucurbitacee (melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, anguria

-				-
Maiottio	Dos/hi per colture protette e di pieno	DosUha per colture di pleno campo	Cadenza d'Infervento	8 5 2
Oldlio	80 ml/h	0,7 Vha	7 - 10 glomi	٠
Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 // 8	5 - 7 glorni	

5 - 7 glorni		Cadenza	d'intervento				7 - 10 glorni	
0.7-0,8 Vhe	melanzana)	Dost/ha	per cofture	di pleno	campo	0,7-0,8 Uha		0.7 Wha
	ofanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	Doel/hi	per colture	protette	e di pieno campo campo	M/Im 001-08		80 m/m
Peronospora 80-100 ml/hl	od) eeceurajo:	Aniatthe				Peronospora	Atternantosi	Oldlo

- oplicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi
- pase di sostanze attive a differente meccanismo d'azione di 'AMISTAR' con almeno due applicazioni con prodotti a cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 merventi per ciclo colturale atternando ogni applicazione Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'AMISTAR' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su Nel caso di più colture in successione, continuare alla comparsa del primi sintomi.
 - Adottare la dose plù alta o la cadenza d'intervento plù breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sensibili, andamento climatico predisponente, colture sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente 'alternanza tra I prodotti.
 - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal protette).
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione. traplanto.
 - In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 liha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per l'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono concentrazione indicata dalla dose a ettolitro
 - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vival.

Sarbabletole da zucchero

Per la difesa da cercospora ed oldio 'AMISTAR' si applica da to alla dose di 1 l/ha o in miscela ad attri fungicidi alla dose 0,5-0,75 Ma. La cadenza d'intervento è di 15-21 glorni.

Su frumento ed orzo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad Per le colture orticole in pieno campo 'AMISTAR' è miscibile clatotrina, acefate, metornil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite; in ambiente protetto si consiglia di non

azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb.

con formulati ad azione insetticida a base di lambda-

- applicazioni al massimo alla comparsa dei primi sintomi Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo iniziando
 - Non effettuare più di 2 applicazioni a stagione
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo del patogeni

tetraconazolo, flusilazolo, difenoconazolo, difenoconazolo +

bromuconazolo, nuarimol, rame, zolfo e fentin IdrossIdo,

enpropidin, procloraz, propiconazolo + procloraz, formulati ad azione fungicida a base di flutriafol,

e ad azione insetticida a base di lambda-clalotrina e

phimicarb.

Su barbabletola da zucchero 'AMISTAR' è miscibile con

miscelare II prodotto a formulati ad azione insetticida o

acaricida

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-Riempire la botte o il serbatolo di acqua per metà ed tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hi di acqua). agitazione la miscela

diluizione. Completare il riemplmento mantenendo in

Sospendere I trattamenti 35 giorni prima della raccotta raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per

per frumento ed orzo, 30 giorni prima della raccolta per a barbabletola da zucchero, 28 giorni prima della zucchino, cetriolo, cetriolino, angurla, zucca,

Attenzione: il formulato contiene una sostanza molto tossica

per gli organismi acquatici

pomodoro, peperone e melanzana.

melone,

FITOTOSSICITA'

in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. AMISTAR' può essere fitotossico per le colture non indicate Summered), Delbar estivale, Cox e suol derivati (es. Cox's Orange Pippin).

pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuere saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con AMISTAR' per applicazioni sulle varietà di melo sopra ndicate.

I contenttore completaments syuctato non deve essere Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: de implegensi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI derivanti de uso improprio del preparato. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Da non applicare con mezzi aerei. PROTEGGERE DAL FREDDO DA MON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente

— 569 —

Anvil combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione In sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a

g 1,3 (= 16 p/lt) g 34,6 (= 430 g/lt) g 100.0



mitante per gli occhi.
Può provocare
tensibilizzazione per
contatto con le pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere foot delle portata del bembrin.
Conservere fottori delle portata del bembrio.
Conservere bichano de allemire ol mengini e de bevende.
Non mangiese, ne bere, ne furmes durante firmpleso.
Evitare bichatto con gli cochi e con la polis.
In caso di condetto con qui cochi, lecre a immediamente e abbondantemente o consultare il medico.
Usere prominanti protetti e aditti e protegore gli cochi fe taccia.
Usere prominanti protetti e aditti e protegore gli cochi fe taccia.
Usere prominanti protetti e aditti e protegore gli cochi fe taccia.
Usere prominanti protetti e aditti e protegore gli cochi fe taccia.

Solptant S.p.A. - Crespellano (BC)

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registratione Ministero della Sanità No. 7951 del 11.02.91

Partition

61

me Unexactorio Park III. Silveni (essociazioni) cignal inferessati cochi, cilic minceso dei Varta (essociazioni) cignal inferessati cochi, cilic minceso dei Varta (essociazioni) cignal inferessati cochi, cilic minceso dei Varta (essociazioni). Proceso lasso il Proceso gravi Chronizopario dei perindi deminali inferenticese ei deminati mercatizzati il Proceso lasso il Chronizopario dei Chronizopario proniche il Precentica di cessiciali sisiemica solo per associatori di el dio dei. Storo prosella intilutoricori entele cutta dei perindi di essociati di signalico procesili intilutoricori entele cutta dei perindi di essociati di espociati di essociati d

NORME PRECAUZIONALI. Non conjantinare cossi d'ecque. Non operare contro vento

COMPATIBILITY:

Vormatinente il produtto al triplega de solo. Annil combi non è mindable non of mineza, es el sesgonon battement dun of minesnal interparat di almeno 21 giorni de interventi con Annil contri. Non el intelbile con meliperatatali relamini (prisicaliuri, poligile bordolesi), silocros, dischiusride e brangonit. AIVERTENZA. In caso of miscale con eith formulat deve essere inspetate in partod of carevra pil lango. Devenor holdre essere osservate le norme prescuizional prescribte per i prodetti più lossid. Cubinea si vindicasen casa di hibesicazione, informere il medico delle miscalectore, informere il medico delle miscalectore combita.

FITOTOSSICITA'
A causa del suo contenuto in zolfo è Molossico per vile Senglovese CARATTERSITICHE Any comté à un fungicia est emple apoitre che essocia elle azioni sistema el resistema de desesociazio finante di contato divotta ailo zulei. Any formati, così come è formatiei, lesda une repide est comprene dispersorie ne neque. Any di conte jossissiazione protette, curative est escalcante. Any comb possissiazione protette, curative est escalcante. Any comb non frendinco les entipo positivos.

Altri stabilimenti di produzione autorizzadi: CHEMMS S.p.A. - S. Agostino (FE) ELF ATOCHEM S. A. - Bessens (Francia) SCAM S.r.L. - S. Marie di Magneno (MO)

Add Market (1904) School Schoo

MODALITA' D'IMPIEGO

all'invalatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo elle

intervenire con Anvil combi a partire della pre-fioritura e sino

meconomisation incided that of especietors local, Associated defines deal free ferologica della collura e del grado di virulerza definitacione, la caderza d'intervenio può essere compresa free 12 e 14 donn. Davide mentre de la caderza d'intervenio può essere compresa free 14 donn. Il publicatione, la caderza d'intervenio può essere compresa compresa della propies presendo en estando en la reschiola per medio como coqua. Il mesorio della promisa mande, addi (600 - 2000 Mini) in reschio esta della messa e m

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO Anvil combi el implega su vite contro oldio, guignerdia (black rot) el escontosi.

COLTURA DOSE (mini)
vite: uve de vino 110 - 120
uve de tavole 120 - 150

Adottare le dost inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di levi infezioni.

Avvertenza: evitare i trallamenti durante la floritura

Da non applicare con mezzi aerel. RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci.
nitrivatio di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima

della recorda.
Afterations de implegaral esclusivamente in agricoftura. Ogni attro
Anteriore.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

de uso improprio del preparato. PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO il contantiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Mitre taglie autorizzate: mi 100; mi 250; i 5; i 10

Anvil-Combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Zoffo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g 1,3 (= 16 g/tt) g 34,6 (= 430,0 g/tt) g 100,0



irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservars lorti della portata dei bambini.
Conservars lont della portata dei bambini.
Conservars lontano da alfimenti o mangiami e de bevande.
Non mangiare, nè bren, nè fumera durante l'implego.
Evitare il contesto con gli coctul e con la pelle.
In caso di contatto con gli coctul, lavars immediatamente e abbondaristmente con acqua e consultare il medico.
Usars indumenti protestivi adetti e protegigera gli coctul/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii retichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7951 del 11/02/91

ml 100

Leggere ii foglio iliustrativo unito alia confezione

SOLPLANT **ANVIL COMBI**



DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Consultare un Centro Antiveleni

Non contaminare corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

miscibile con oil minerall; se si eseguono trattamenti con oil minerali, distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Anvil combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglie bordolesi), Normalmente II prodotto si implega da solo. Anvil combi non è COMPATIBILITA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere dictorvos, dictofluanide e binapacril della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese.

CARATTERISTICHE

azione protettiva, curativa ed eradicante. Anvil combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e Anyli combi è un fungicida ad amplo spettro che associa alle azioni dovuta allo zolfo. Anvil combi, così come è formulato, facilita una rapida ed omogenea dispersione in acqua. Anvil combi possiede sistemica e translaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

Altre tagile autorizzate: ml 250; l 5; l 10

MODALITA' D'IMPIEGO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

semblici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca

fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da

possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un

di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono

sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre

meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono naturalmente a segni del possibite interessamento apatico e/o

raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'Infezione, la cadenza d'Intervento può essere compresa tra 12 e volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Anvil combi in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatolo della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Implegare clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza all'invalatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la Intervenire con Anvil combi a partire dalla pre-floritura e sino

completa ed uniforme copertura della stessa.

eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Anvil combi si implega su vite contro oldio, guignardia (black rot) DOSE (ml/hl) ed escoriosi. COLTURA

Avvertenza: evitare I trattamenti durante la fioritura

Adottare le dosl inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza

uva da tavola vite: uva da vino

di lievi infezioni.

Da non applicare con mezzi aerel.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della eccolta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro da uso Improprio del preparato. uso è pericoloso.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMIA S p.A. - S. Agostino (FE)
Industrio Chimche Caffaro S.p.A. - April (LT)
SCAM S. I. - S. Mada el Mugnano (MO)
Industrio Chimche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo el Galliera (BO)
EENECA Agochemicala - Yading, Knnl (Indi

ATPLUS G

Coadluvante Ilquido dell'erbicide GRASP

COMPOSIZIONE

Alcol tridecilico etossilato g 12 (= 110 g/l) Coformulanti q. b. a g 100



Irritante per la pelle.

ONSIGLI DI PRUDENZA

caso di ingestione consultare immediatamente il medico conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. ton manglare, né bere, né fumare durante l'implego, svitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti. conservare fuori della portata dei bambini

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) mostrargli Il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8526 del 30.07.94

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

ml 750

Non contaminare corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONAL! Von operare contro vento.

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ATPLUS G è compatibile con il formulato di post-emergenza di pronto soccorso. COMPATIBILITA' GRASP.

DOSI D'IMPIEGO 1 - 2 Uha

> plù tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve Il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro da uso improprio del preparato uso è pericoloso.

ATPLUS G è un coadiuvante da miscelare con il formulato GRASP. La sua azione aumenta la bagnabilità dell'erbicida ed il suo assorbimento da parte delle infestanti.

Questo permette di ottenere un controllo ottimale delle malerbe.

EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Completare pol II riemplimento del serbatolo con acqua mantenendo ATPLUS G si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso ATPLUS G può essere versato direttamente nel serbatolo della pompe glà in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Indicate per l'erbicida a cui va associato sempre in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

implegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri di acqua per

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ALTHALLER Italia s.r.i. - San Colombano al Lambro (MI) ZENECA Agrochemicals, Yalding - Kent (UK) Altri stabilimenti di produzione autorizzati

Altre taglie autorizzate: ml 900,11,11,5,14,5,15

COLLOIDOX

Fungicida in sospensione concentrata a base di ossicioruro colloidale a particelle finissime (submicroscopiche ed uniformi)

COMPOSIZIONE

g 20 (= 270 g/l) Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a g 100 Rame (sotto forma di ossicloruro)



nalazione e contatto con fa Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fuori della portata del bambiril. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) mostraroli il contentiore o l'ethchetta

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1896 del 19.04.75

Partita n.:

Il contenttore non può essere riutilizzato

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

dlamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,

elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. Per il resto terapla metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA'

RISCHI DI NOCIVITA!

Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Von si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meto (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman,

Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luisa d'Awranches, Butitra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. in plena vegetazione: In tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo Sospendere i trattamenti 20 glomi prima della raccolta. prodotto può essere tossico se distribuito la plena ripresa vegetativa.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro la uso improprio del preparato uso è pericoloso.

.a natura colloidale e di finezza del COLLOIDOX permettono: ricoprimento uniforme e completo; adesività utile:

anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla sarte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto Per queste proprietà COLLOIDOX consente una lotta resistenza al dilavamenti.

ostacolate nel loro sviluppo.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

T

ICHEMA S.A. S. Agosluno (F.)

ICHEMA S.A. S. Agosluno (F.)

SCAM S.I. S. Market Magnano (Mo)

Industric Chimiche Caff-RRC Sp.A. S. Vincarca di Gallitra (BO)

DIACHER S.p.A. - Albano S. Anesandro (BG)

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

ml 370-450 per trattamento di fine inverno contro la ticchiolatura mi 150-190 per trattamenti primaverili pre-florali contro la ticchiolatura del melo e del pero del melo e del pero

ml 150-190 per trattamentl pre-florall e post-florall contro la peronospora ml 220-300 per trattamenti di "chlusura" Viticoltura:

Olivicoltura

mi 300-370 contro la peronospora e l'alternaria della patata e del ml 150-220 contro la ficchiolatura e la septortosi del sedano mi 300-370 contro il cicloconio dell'olivo (occhio di pavone) Orticoltura:

mi 220-370 contro la peronospora della cipolla, l'antracnosi del pisello, la ruggine del fagiolo e degli asparagi pomodoro

Wha 1,5-2,2 (1-2 trattamenti) contro la cercospora della bietola PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

COLLOIDOX in poca acqua, in modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, La sospensibilità del COLLOIDOX facilità la preparazione della politiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di Da non applicare con mezzi aerel egitando lentamente.

COMPATIBILITY.

COLLOIDOX può essere miscelato con i più comuni insetticidi e con soluzione dei singoll prodotti, miscelando solo al momento dell'uso a miscela con SUMICID, SEVISOL 50 e ACARKIL 3 va fatta con animali. Si consiglia comunque di preparare separatamente la gli zolfi, per la contemporanea lotta contro gli oldi e i parassiti precauzione. Non è compatibile con FERNIDE.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

I contenttore completamente svuotato non deve essere OA NON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: 15;110;120

SOLPLANT

GLIFOSATE SOLPLANT

Erbicida sistemico non selettivo

concentrato solubile

COMPOSIZIONE

g 29 (360 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a Giffosate acido puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Registrazione Ministero Santtà n. 7394 del 02/02/88

Il contenttore non può essere rlutilizzato

Ų Confezione da:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. MATURA DEL RISCHIO

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Conservare la confezione ben chiuse.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento

 Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 — Dopo in manipalazione e in caso di contaminazione, laversi eccurat

con acqua e sapone. NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

MODALITA' D'IMPIEGO

Cull FOSATS COLUMN to a modeland an involvement of the information and collection of the collection of

Attrazzatura, volumi d'acqua e miaccale CGIFOSATE BOX PLANT ronsente di detenere migliori risultad con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotii volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 tophe di soffeto ammonico può risultare utile.

AVMETIBLY, impage III prodets as infeated in alter cateful, quanto la infeated cateful as transcration relie part logge della pinza. L'intervent ou infeated sufferent go cause derent, come alcabé, fredo, alcon prodette and cateful activité ou l'intervent pour des de procédigazioni della enfonce de cateful activité pour prosesse réclais de procédigazioni della enfonce de cateful activité de procédigazioni della despetité, punde potebble de cateful la cateful de les se entro protett de venir, passirie, gentré protebble formant pas infammabil.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il ironco ben lignificato: vile, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Cofture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco seche ben lignificato: albicocco, cliegio, mandorio, pesco.

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabielola da Zucchero, sola, prati, vival): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapitanto, dopo il raccolto o Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semine non prima Are non destinate alle colture agrane: sedi ferroviane, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili. il 48 ore dal trattamento.

IMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOS! D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del too di afrezzatura implegata. In presenza di Infestazioni a macchia, implegare concentrazioni di 1-2 VIOO iltri d'acqua sulle ennualibbienni e di 2-5 VIOO iltri d'acqua sulle

1,5-4 liha: Aopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lollum sp., Mercunisis sp., Poas sp., Reo crodo, Anna majus, Amarantinus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orbanche sp., Porfulaca sp., Raphanus sp., Senedo sp., Sinapis sp., Steladra sp., Veronica sp. DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI

Let His. Agroym repens Cares, Orlandar pp. Euplonda sp. Coyene ap. Higherton sp. Leaste Orzoldes, Phaler sp. Rurex sp., Sonchus sp., Sodjourn helpedes are sp. accepted as p. Rurex sp., Sonchus sp., Sodjourn helpedes sp., Aldroides sp., Butones sp., Cyrebus sp., Frenda sp., Judices sp., Marchau sp., Schize sp., Sepagainine, T., Euslage Sp., Enderum sp., Caleborna sp., Oralis sp., Parget sp., Prangerles sp., Enderum sp., Geleborna sp., Oralis sp., Praget sp., Prangerles sp., Praget sp., Rures sp., Russ sp., Tilps sp., Unfar sp., Praget se. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina ARBUSTI

4.6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10-12 l/he: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Loncera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibile con Il solfato ammonico. COMPATIBILITA

Il prodotto non è selettivo e può essere filotossico se spruzzato sulle parti everat delle parte o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed promotere in rimpanti giovani e per la colture più sensibili impiegare uggili FITOTOSSICITA:

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

I contenitore completamente avuotato non deve essere disperso

DA NON VENDERSI SFUSO

Affir stabilimenti di produzione: ALTMALLER lalia S.r.t. S. Colombano al Lambro (MI): Terviglio (BG); SCAM S.r.t. S. Martie di Mugnano (MO) After augite: n1 100; n1 200; n1 500; 15; 110; 120; 150

SOLPLANT

GRASP

Erbicida di post-emergenza per il controllo di avena e falaride infestanti Sospensione concentrata del frumento e dell'orzo

COMPOSIZIONE Fralcoxydim puro

Coformulanti q. b. a

22,5 (=250 g/l) 100



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né, bere, né, fumare durante l'Implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) mostrargli Il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8525 del 30.07.94

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.:

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inizialmente vomito, diarrea e dolori addominali. Nei casi più gravi possono manifestarai sintomi indicativi di depressione

Sizioni el Hindrache bechae harde in casa of cocidi con on dio cocidi.

Sizioni el Hindrache bechae harde harde in casa of cocidi con on dio cocidi con on dio casa per 10-15 infulti, terendo le publicite au medico con sequa per 10-15 infulti, terendo le publicite au medico mentre a l'existende pagnicia previenno consultare subjoi ou medico. Terepais perifera previenno for consultare subjoi con medico gastrici, dyndri terepais indirectationi con usare sessalul della respirazione a minor che diversamient le precentific.

Consultates un Gestro Audicidanti.

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrazza più lungo. Devinon indire essere o sasvarale le norme procazzionali prescritte per i prodotti più tostici. Qualdora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta. GRASP 6 compatibile con ATPLUS G.

In condizioni dimaliche ed ambientali particolarmente difficiil (es. ford plogge auccessive la Patlamentoi, escipil o su colure riccamente condimate, si possono verificare lamporane inglalimenti fogliare en ritardi di sviluppo a carico della coltura esenza conseguenze sulla produzione. Questi sintomi transitori appaiono più raramente nel trattamenti terdivi di inizio FITOTOSSICITA' evata/2° nodo.

Durante il trattamento evilare sovrapposizioni di prodotto

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi RISCHI DI NOCIVITA'

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuat danni derivanti da uso improprio dei pregatato. Il fispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è acqualic

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO

tato non deve essere disperso i contenitore completamente nell'amblente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre tagile autorizzate: mi 850; i 1,7; i 5

CARATTERISTICHE

GRASE y un exicked of post-emergenza principalmente iniciato per il concrito di svene e figatice presento in el cresali a serinte auturnata Si canatientza per il rapido assorbimento da parte del tessuti verdi dell'inistantino che determino, nei giro di porti giorni, un arresto dello sufluppo seggliro del ciorne i disseczamento della planta. GRASP è indicato per il disentro di frumanto duro, frumanto tenere ed orza consorto o consorto del proper especiale del properto del p CAMPI DI IMPIEGO

(Alopecurus myosuroldes). MODALITA' DI IMPIEGO

GRASP el può distribuire solo con l'aggiunta di ATPLUS G, quando la collura si trova in buone condizioni vegelative e le infestanti, in fase di attiva crescita sono nei seguenti stadi di sviluppo:

verne e faliardes. Call accestimento al 2º nodo. In presenza di infestazioni miste di avena, falaride e logiletto fare sempre in presenza di infestazioni miste di avena, falaride e logiletto fare sempre riferimento alle dosi ed epoche di applicazione raccomandate per il controllo di impiegare attrezzature ben catibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo volumi d'acqua di 300.400 Na. Per la preparazione della miscela erbicida, versare il prodotto in un recipiente e diluire con una quantità di acqua doppia o tyba mnescolando accuratmente. avena e falaride.

Travesare, in reguldin, not interfaciolo della attezzatura invoatie già riempia a mana, aggiungen ATPUS Ge potime a volume completo martienendo martienendo fisque in aggiuzzone.

Comb buona parta ATPUS Ge potime a volume completo martienendo comb buona e aggiuszone.

Avveninzazi i producto, aspesso a birimato i betalamento, lavae a tatezatura con acque a ASPAU, Gio ni pre etelitor d'acquella birimato del completo non viente del control de con surfordia con diferendo a loro macele, common fiquida aziona con surfordia con surfordia producio del controlor de controlor d GRASP

3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di GRASP

aulfoniluree

ATPLUS G 5 Dose (Vha) 1,6-1,8 GRASP ed orzo nodo
Frumento tenero Levata/ 2º nodo Implego DOS! ED EPOCHE D'IMPIEGO Coltura

E' indispensabile l'agglunta del coadiuvante ATPLUS G cost come indicato In tabella, in ogni caso non superando la concentrazione massima dello 0,5%. di Infestazioni elevate. Adottare la dose magglore nel casi di Infesi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altri etabiliment di produzione autorizzati:
DIACHEM S. p. A. Hanno S. Alessandro (80)
SPICLANA A. S. Heranorice (Geospioracchia)
SAFAPAC Lut - Whillesford, Cambridge (UK)
Stabilimento di confazionamento:

SOLPLANT

TWINEX

Erbicida per il controlio delle infestanti della sola Liquido solubile

COMPOSIZIONE

8 (96 g/l) 28,8 (345 g/l)

Bentazone puro Coadluvanti ed inerti q.b. a Fornesafen puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravagglo (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 7759 del 27.04.89

Partita n.:

BASF Aktlengesellschaft, D-6700 Ludwigshafen (Germania) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Altro stabilimento di produzione autorizzato:

Altre taglie autorizzate: 15;110

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare affre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la gli Indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: bentazon 28.8 % fornesafen 8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Nausea, vomito, cefalea, Ipertermia, sudorazione, dolori addominali, delle mucose oro-faringea ed esofagea; inttante oculare, miosi. neuropate periferiche, parestesle, paralisi, tremori, convulsioni. dlarrea. Danni al SNC: vertigini, atassla, iporeflessla, nevriti e fornesafan: intlante per cute e mucose fino all'ulcerazione Intossicazione:

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare bentazone: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. escreta invariata per via unnaria. Inflante per la cute e per le 940

Dopo Ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Ferapla sintomatica.

Consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE

conseguenza di frequenti predoplazioni od infigazioni.
TWINEX è particolammente attivo su infestanti invedenti le colture
vi Cheropodium spp, Anaranius spp, Abultion spp, Solenum n.
Portulaca spp, Datura s., Cruditere, Poligonacoe e Ciperacee. particolarmente attivo sulle maierbe quando queste si trovano in TWINEX agisce sla per contatto che per assorbimento fogilare mentre l'assorbimento radicale è possibile nei terreni freschi in WINEX & Indicate per Il controllo mirate delle Infestanti ed è attiva crescita e nello stadio di 2-4 foglie vere.

Le plogge che cadono dopo 4 ore dal trattamento di norma non Interferiscono sulla efficacia del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

magglor parte delle infestanti sono emerse e si trovano nello stadio Trattamenti più tardivi possono comportare effetti limitati o Irregolari Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 almeno 300 l/ha d'acqua per favorire la completa copertura delle TWINEX va utilizzato in post-emergenza delle colture quando la Distribuire TWINEX con attrezzature a medio volume usando di 2-4 foglle

Dopo la prima foglla trifogliata EPOCA COLTURA

Sola

CAMPO, EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

ml/hl) ed acqua.

DOSE L/HA

27.4

Il prodotto è miscibile con AGRAL. In tutti i casi di miscela con

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere si effettuino prima piccole prove di saggio. della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

plante sofferenti, se addizionato ad alte concentrazioni di bagnante e se applicato durante le ore calde del giomo (drca 30°C). Se la sola, in seguito al diserbo, presenta alcuni imbrunimenti ed nglallimenti, questi vengono superati normalmente nell'ambito di etichetta, può causare danno alla coltura di sola se applicato su Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in una o due settimane.

Nel caso vengano introdotte nuove varietà e/o selezioni vegetali per In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico le quali non esista sufficiente esperienza, si consiglia di effettuare Intervallo di slcurezza: 60 giomi. Implegare solo la dose minore. prima piccole prove di saggio.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricolture. Ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Da non applicare con mezzi aerei da uso improprio del preparato. uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

TECNIFAT

Insetticida - Aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri e Mosche minatrici infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

Composizione

- Acefate puro - Coadiuvanti e inerti

qb a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Corservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO . Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TECNIFAT è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:

MELO, PERO (massimo 2 trattamenti): contro Afide verde g. 80-120, contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa g.

PESCO (massimo 2 trattamenti): contro Afide verde g. 80-120, contro Anarsia g. 120 - 150

FRAGOLA (fino alla ripresa vegetativa) : contro Afidi g. 80-120, contro Tortrici g. 120-150

AGRUMI: contro Afidi g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

VITE: contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue g. 120-150

ORTICOLTURA: LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (esclusi Cavoli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINÒ, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIO-FO: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi g. 80 - 120. Contro Nottuidi g. 120-150.

POMODORO: contro Nottuidi g. 120.

OLIVO: contro Mosca g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO E ORNAMENTALI; contro Afidi g. 80-120, contro Mosche minatrici, Bega del garofano g. 120-150.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi verde, Nottue g. 80-120.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitane di impiego primaverile - estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.)

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili : effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA' : non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indicate, ad eccezione dell'olivo 35 giorni, pesche 40 giorni, melone e cocomero e fragole 45 giorni, vite 50 giorni, pomacee 30 giorni.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agriccitura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / PRO.PHY.M. s.a.r.l. - Z.l. Les Attignours -La Chambre (Francia) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. - kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

CARATION

Yon contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. VORME PRECAUZIONALI

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi NFORMAZIONI PER IL MEDICO

combattere parelisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti convulsioni necrosi tubulare. TERAPIA: sintomatica, ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ipertermia, tachicardia, periferica,

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATION L è un anticrittogamico consigliato contro il Mal Contro il Mal bianco, Ragni rossi e Ragni gialli, sulle seguenti bianco, Inoitre possiede azlone secondaria sugli Acarl.

POMACEE - DRUPACEE: mt 45-60. VITE: ml 45-60.

fava, pisello, lenticchia, cece, faglolino, fragola, carota): ml 25-45. COLTURE FLOREALI: in serra ml 15-20, in pieno campo ml 20-ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo,

CARCIOFO: ml 50-55. FABACCO: ml 40-60.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua.

ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE CARATION L

DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil-eptil) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono fenilcrotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptil) fenolo) g 48 (g/l 480) Coformulanti q. b. a

- inflammabile. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Nocivo per inalazione ed ingestione. Conservare fuori della portata FRASI DI RISCHIO del bambini.

NOCIVO

o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fontano da alimenti

- In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente II

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada
Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (M)
- CHEMIA S.P. A Strada Statate n. 255 Km 46, Sant'Appafino (FE) DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, TERRANALISI S.R.L.

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 0754 del 22/08/1972 CONTENUTO: ml 200-250-500 (1-3-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Forrenieri Fraz. Montalcino (SI)

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZIARREI
COMPATIBILITY — Il producto non e misciplic con formulati a
reazone baeca o alcelina tes. Patiglia bordolese e Polisofluni,
con Oli minareia (estive de liveratal, con formulati olessi
(antophenothion, Parathion) e Binassory). E misciplie invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometinate Dicloran e Zolfo.

FITOTOSSICITA* - Non implegare con temperature superior a 32° C. Su cutivar di un ve sensibili quali Nebido. Schiava e 1777 militarie: impegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impegato durante la fioritura. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

Avvertenze - Per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Olii non trattare con NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili. Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere a 7 giorni dalla raccolta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto". SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPL altro uso è pericoloso".

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CARATION

CARATION L. ACARICIDA-ANTIODICO, LIQUIDO EMULSIONABILE

DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil-eptil) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono fenilcrotonato e del 22% di altri prodotti

della reazione principalmente dinitro (1-matil-aptii) fenolo) g 48 (g/l 480) Coformulanti q. b. a

- Inflammabile. - Imfante per la pelle. Nocivo per instazione ed ingestione. FRASI DI RISCHIO

 Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei bambini.

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. - Non manglare, në bere, në fumari durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso. NOCIVO Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 8836207 ERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A.- Units produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore Registrazione del Ministero delle Sanità n. 0754 del 22/08/1972 CONTENUTO: nil 200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, orrenieri Fraz. Montelcino (SI)

Riferimento partita

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONAL!

d'acqua. - Non operare contro vento.

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cul, offre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla TERAPIA dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni tachicardia, INFORMAZIONI PER IL MEDICO pertermia, radice degli arti. periferica, cefaratta.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo " " Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio oppure:



FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATION L

CARATION L - ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARATION L è un anticrittogamico consigliato contro il Mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari.

Contro il Mal bianco, Ragni rossi e Ragni gialli, sulle seguenti colture:

POMACEE - DRUPACEE: ml 45-60.

VITE: ml 45-60.

ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, lenticchia, cece, fagiolino, fragola, carota): ml 25-45.

COLTURE FLOREALI: in serra mi 15-20, in pieno campo mi 20-30.

COLTURE FLOREALI: In seria mi 15-20, in pieno

CARCIOFO: ml 50-55. TABACCO: ml 40-60.

TABACCO: mi 40-60

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' — Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Potiglia bordolese e Polisoffuri), con Olii minerali (estivi ed invernali, con formulati oleosi (Carbophenothion, Parrathion), e Binapacty). E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di focculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinometinate, Dicloran e Zolfo.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura.

Avvertenze – Per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. NOCIVITÀ' – E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA – Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere a 7 giorni dalla raccolta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto".



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI ESTEN DELL'ACIDO 24 D PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

36,5 (pf 358) 100 COMPOSIZIONE: 100 g. d prodotto contempono 2-4 D. puro (acito forme di estere factibilico) g. Coformulariti q.b. a. g.

 Inflammabile. - Nocko per inelazione, ngestions a contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO Contiene XILENE

formations notices of furnish deliberation Conservate to land Conservate for definition ASMISSING IN PRODUCED

Estade il contatto con gi occhi e con la pete il tisa e guanti antifi - In case, of the contact of materialistic consultant the distance for NOCIVO Sile to the state of the state of the state of Committee of the Commit

Registrazione del Ministero della Santtà n. 1148 del 26/04/1973 TERRAMALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Riferimento pantita

IL CONTENITORE NON PLO' ESSENE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: C1

COMPATIBILITÀ" il prodotto va implegato da solo.

Le pompe e gii ubenelli useli per il trattamento diserbante non decono essere impegati per altri trattamenti entiperassitari se non aono stali ripetulamente leveti con acque calda e soda. fruita, gil ortaggi, ecc. Evilere, pertanto, che il prodotto giunga contatto con tali colture, enche sotto forma di vapori portati dei vento. prodotto può danneggiane coflure sensibili quali le vite, gli alberi

RISCHI DI NOCIVITA

Il podotto è tossico per pil animali domestici, pesci e bestiame, INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sospendere l'iratiamenti 30 glorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: de implegare esclusivemente in agricolture, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali deriventi de uso impreprio dei prodotto.
Il repetto delle pradette listrizzioni è condizione essenziale per assistiure ils efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piente.

ale persone ed regil antimat.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

Turidye ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Cempagne n. 5, Sen Colombano at Lambro (MI) Alkri stabilimenti di produzione:
- AGRICHEM, Koopmantijiveg 9, 4906 CV Ocetenhout, Olanda
- AGRO-SAN Kimya Sanayi ve Troaret A.S., Valikonegi Caci. Sonu,
Vapi Kred Bankasi Vakif Api. Ket 3/3 - 60220 Nisentasi, Istanbul

CHEMIA S.P.A., Strade Statele n. 255 Km 46, Serf'Agostro (FE) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rus De Renoy n. 268 - 4102 Ougree

Bedykm DACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Pedens Superiors, Caranagglo A.H. MARKS AND COMPANY LIMITED. Wyde Bradford, Westvorkstiffe BD120 EJ, England

SARIAF S.P.A. Via Sen Silvestro n. 1. Faenza (RA) SCAM S.R.L. Vid Baltana n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pren D'Asso, Torrent

nedperse sa rom contradicine precaudorii Necodulukzioki inicatii MEDICO Simionia initatis per la cote e mucosa fino ali illoetazione della Conservant reprint bettim at Conservate langua da familie e sontile . Non contaminate attended a conservate and an annual conservation of the second conservation and a second contaminate and an actual contaminate and a second contaminate and a se teb a offoliory in the straight more in their principals and notice in the bi-

hauses yondo colates performs surbraceme door addominate from previous strates in appropriate the programmy controlled

durea. Daniel all SNC. edigni, chasse prefessa, reuti e neropale per esta procesa provident. Landiano de procesa procesa provident. Landiano ECS Missocial colorera, rugida, faccioaz otra presentar marcial marcha per esta preciona di può la tratte Enula per colasso vacciara per ferror. Tenque antifornato Care desta per colasso vacciara conferenciazione, nin procesa il contro

Assertance CONSULTABLE UNDENTRO ANTIVELEM

FITONEX 54 D & efficace per il diserto di veccia, capsella, serapa, renumcial, cobra. fiordalisci, coda carellina, scandeccione, secretica, papervero, persoceria, escretia terrestra. MODALITA D'IMPIEGO.
FITONEX 54 D bi Impiego a dosi comprese tra firi 0,400-1,250/ha dilutii in 200-500 lifri d'acqua a seconde dei mezzo intontore

menths per lis temperature superiori al 17-18°C si usano dosi più basse emperatura bassa (1210 circa) e se prevatpono apacie resistenti

of accessionento o figuratura a poco prima datta fase di bottlosta. Eseguire la semina dell'esta medica e del trifogito dopo 10-12 giorni dell'applicazione dei prodotto previa espicatura del terreno trattato. o intermede secondo l'esperienza locate. Il monento più addito per il descho dei frumento ve dalla fine della fass

NOTABLE PRECAUZIONALI
Conservante il recipiente ben chi acci. Non confaminare altre colture
alimente e bevando ci corsi diacrola. Non contaminare control vento. Non
diafanti de prodetto e del recipiente se non con le control precaucioni

Sustains initiate per cut e maccer nauses (confl.) perferma depressione del SNC pronofile. Terapia: antionnates, ser gestima processe il vonno mo effettere gatoriusi il formulato contiene soverii qual posacro essere responsabili di variazione e al aggregimento chi a sinomatologia cinica ini tali casi posacro avera dei perso posacro e recessi ad a carica dei SNC e perferito. I derivali dei perso posacro persocare politoriali printiche e derivali dei persocare politoriali di derivali.

DOSLE MODALITA' DIMPIEGO

GANOLOGY I. a lat accesses against the against personal production in accesses and against personal pe

QIAVOTOX L views implegato alla seguenti des larreni alchicosi in 1115 per effano larreni medic-imposato in 1155 per effano larreni argilicas in 1155 per effano larreni argilicas in 1155 per effano nnnedalamenta dopo il trattamento per evitare perdite di proditione nome affettiare una explostura totale con espici a dechi nuichi el passa all'immissione (entro 2-3 ore del trattamento) dell'in risale procedento poi con le varie operazioni di esmina.

GIAVOTOX L. DISERBANTE LICHIDO SELETTIVO DEL GIAVONE NELLE FIBALE

COMPOSIZIONE g 100 di produtto contempono MOLINATE puro g 72 (p1 735) Coformulanti q b. e g 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocho per Ingestione
CONSIGLI DI PRILIDENZA
Consenuere foot della portetta

Conservant foot della potata da bar itali - Conservate innano da amento margani e de lavendo Von margiare ne trona de funa durante imprezo. Non respirere vapori. Existere i contatto con gill occite e con la pelle.

aport. Evitare il comatto con gili
cochi e con la pelle
in caso di incidente o di malessere consultare immediatam
metico (se possitia, mostra gli felicinata).

Vie Nevo Blaton 6 - Cento (FE) - Tel

Statellmento di produzione. TERRANALISI SRL, Visi IV Novembre in 1911. Renezzo di Cento (FE) - AGRO-SAN kimpe Sanayi ve Ticare A.S., Valikornegi Cad. Sonti, Vepi Kredi Banissa Valdi Apt. Krat-33 60220 Niesantesi Istanbui, Turkiye - CHEMIA S.P.A., Stradis Statelle 255 Km. 46, Sant-Apositino (FE) - DIACHEMIA S.P.A., Stradis Statelle Septembrori, Ungheria - SCAM S.R.L., VIA Bellerie in 164, Moderne S.F. 1, S.D.L. COLTO, H3702, S.F. 1, S.D.L. COLTO, Moderne S.F. 1, S.D.L. COLTO, M. S. 7, S.D.L. VIA Bellerie in 164, Moderne S.F. 1, S.D.L. COLTO, M. S.D. 1, S.D.L. VIA Bellerie in 164, Moderne S.F. 1, S.D.L. VIA Bellerie

Registrazione del Ministero della Sentia in (1750 del 07/05/1973 CONTENENTORE NON PUO ESSERIE RUTTILIZZATO Referimento peridia:

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

integrassitari in commerce eccato quell a reazone alcalina.

VERTENZE in caso di miscela con altri formatali, deve essere apettato il periodo di carenza pti. Lungo. Decono inottre essere asservate le rorme precedizional prescritte per il produti pti totalizionali uniona si verificazione casi di intossicazione informiere il medico della

miscelections complains.

FITOTOSSICITA's durante il trattamento fane attenzione che la nebbi arbicita non glunga e consisto con piante adiscenti senaibili disentamia in quanto recultambile fitotosacco.

INTERNALLO DI SICUREZZA.

Sopondere i textamenti 30 giorni prima del raccollo.
ATTENZIONE, da implegare eschantemente in agricoltura, ogni uso è periodoso. Chi implega i prodotto è responsabile degli ever denni derivanti da uso impropro del prodotto. Il rispetto delle pra intuzioni è condizione essenziale per sessourare la efficialitatalamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli entir

DA NON VENDERSI SFUSO IL, CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TERPRODIONE

TERPRODIONE

FUNGICIDA, POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE; SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono IPRODIONE puro g 25 (g/l 270) Coformulanti g. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sestanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6. Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Moderna - NIDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Netturese Km 23,400, Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8723 del 27/02/1995

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

TERPRODIONE

FUNGICIDA, POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CCNCENTRATA **TERPRODIONE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengoro 25 (g/l 270) o PRODIONE puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q b a

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi nalazione e per contatto con la pelle accuratamente con acqua e sapone.



Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

TERRANALISI S.R.L.

Va Nimo Bisin of Cond (FE) - He OS1 6355207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.1.
Va Nimo Bixin of Control FC) - CHEMA S.A. Strada Stratien
S25 Km. 48. Sant Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A. Va Torate n
S15 Albrino S. NOSM S.R. V. Ve Bellinian in E4,
Modera i NIDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. Ve Vettunese Km 23,400, Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8723 del 27/02/1995 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-503 (1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

contro Botrytis cinerea alla dose di I 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo Trattamenti alla coltura e al terreno VITE: contro Botrytis a mi 200-300 per q le acqua (i 3 per ettaro). con trattamento alla sficritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; ouò essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in micsela con zolfo ventilato; per fare anche un trattamento in pre-fioritura. ACTINIDIA contro Botrytis e Scierotinia alla dose di mi 200-300/hi. - FRAGOLA

di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni. – LATTUGA: contro Botryris e Scierolinia I 3 per ettro, trattando ripetulamente. – INDIVA contro la Scierolinia del tereno alla dose di mi 12-16 per mq. - CAYOLO CAPPUCCIO: contro trattando ripetutamente. - PERO: ml 300 q le acqua contro I Alternaria, a ml 8-16 mg, contro la Rhizodonia. - AGLIO - ml 600 per q.le di bulbilii, contro il Mal dello Scierozio con impolverazione degli stessi. - PATATA: 1,5/q.le, prima della semina immergendo peperone. melanzana): ml 200-300 q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, l'Alternaria, con trattamenti inziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni. - DRUPACEE: mi 300 q le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura. -FLCREALI ORNAMENTAL: ml 250-300 contro la Botrytis, tuberi per 5 minuti nel'a soluzione. - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma -CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO, mi 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi SOLANACEE (pomodoro, Alternaria ml 300. dell'orzo

LIMONI: contro Alternaria. - POMACEE: contro Alternaria, Botrytis | ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Rhizoctonia a I 1,6-2 per ettarc con trattamenti in vegetazione. - RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per Immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 Trettementi su prodotti immagazzinati Dosi e modalità d'impiego: e Penicillium. itri di acqua

attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con MODALITA' D'IMPIEGO - TERPRODIONE è un fungicida | I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prefevata da ditta specializzata per la sua depurazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI (fisica c microbiologica).

stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITA: Per una buona miscelazione procedere AWERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere agitazione) piena a metà, poi agglungere un bagnante adesivo.

medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Non impiegare li prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti; 21 giomi prima della raccolta, su cavolo cappuccio, su lattuga, indrvia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, 28 giorni prima della raccolta su vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogn altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo. Prodotti immagazzinati persone non protette, animali domestici e bestiame. drupacee 15 giorni su actinidia.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il VORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave zione ben chiusa. - Non contaminare attre colture, slimenti, bavande luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO - Fungicida organico in sespensione concentrata Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ad azione preventiva e curativa che viene implegato sulle seguenti colture: Pesco, albicocco, susino: contro la Monilla, l'Oldio e la Ticchiolatura alla dose di mi 80-90/hi;

Vite - contro la Muffa grigia e l'Oidio alla dose di mi 100/hi, trattando a fine fortura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia. contro il Fusicoccum e la Citospora alla dose di mi 100-120/hi.

contro la Ticchiolatura e l'Oidio a mi 100-140/hi fino ai primi trattamenti contro la Ticchiolatura tardiva in pre-raccotta a mil 85-100/hi; post-fiorali e mi 70-85/hi nelle applicazioni successive;

consentono l'immegazinamento con firgo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattementi dovrà essere prelevata da ditte specializzate per eccedente ai trattementi dovrà essere prelevata da ditte specializzate per contro Gloeosporium trattamenti di post-raccolta per aspersione o immer stone a mi 105-210/hi. "I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che la sua depurazione (fisica o microbiok

Garofano - contro la Fusariosi, la Verticililosi e la Fialofora a ml 2-3/mq sclotto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i rumento - contro le Malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, durante la fase dell'accestimento o in levata.

Gladiolo, fullpano, bulbose - contro i Marclumi da Fusarium, Penicilium, Scierotinia, Botrytis alla dose di litri 1-1,4/hi per immersione dei bulbi prima dell'impianto. Fiorl, piante ornamentall - contro la Muffa grigia, l'Oidio e la Septoria a Gleosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta Nocciolo - contro

Cipresso, platano - contro Cancro o Corineo del cipresso a mil 125 per q.le acque intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

FIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Tiofanato metile puro g 38,3 (g/l 450) Coformulanti q. b. a 100

 Possiblità di effetti irreversibili. FRASI DI RISCHIO

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare fontano da alimenti o CONSIGL! DI PRUDENZA mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti. durante l'impiego.

NOCINO

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produziona: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bioto n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strade Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

7.5 CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500 Registrazione del Ministero della Santtà n. 9118 del 29/01/1997 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In acque Il prodotto e poi versare nell'introttrice (extro agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adestvo. Non è compatibile con sostanze alcaline. COMPATIBILITA" - Per una buona miscelazione procedere stemperando

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' – Il prodotto contiene una sostanza attiva che può AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispattato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate avere effetti negativi su acari fitoseidi SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

L'implego in post-accotta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dell'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

e 16 sulle attre colture.
ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in egricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per INTERVALLO DI SICUREZZA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

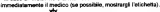
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 38,3 (g/l 450) g 100

Tiofanato metile puro Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili.

- CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della
- portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o
- mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare
- durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare



TERRANALISI S.R.L.

NOCIVO

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada vea remo busco n. e, Cento (rc.) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Santà n.9118 del 29/01/1997 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

CUPRAM

RAME / MANCOZEB 20:8

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeh

Rame metallo

(da Rame Solfato e Calcio Solfato) Coformulanti

8 g 20 g

a.b. a 100 e



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

> UNITED CHEMICAL HOLDINF S.A. 15. Boulevard Roosevelt I-2450 Luxembours

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5026 del 5/11/1982

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DISTRIBUTTO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: poivere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. DESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aporta la confizione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lornano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di essicazione

smouton escrizzamen escrizzamen escrizzamen escrizzamen, dermatiti, sensibilizzazione, cochio: congiumivise irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime via aero, broccopania assantiforme, sensibilizzazione, SNC: stassia, cefulea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomino, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confiesa, vertigani, piotenzione orisostatica. Dopo qualche ora il viso da poneazzo diventa pullido el lipotenzione si aggrava faco al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica. RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO - Sistomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nuccese, dazao epatico e renale e del SNC, essolizi.
Vonito con l'emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroccofiggi, diarrea essatica, coliche addominalli, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convusioni, collezio Febbre da insulazione del metalio. Invitante catasses o colubre.

Terapia: gastrolusi con soluzione latio-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL

intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPTEGO

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e man

<u>The distriction</u> (Sept.) With: control is percentagers all lose aid 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura); contro la percecapora. In alternariosi apptonosi alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura); contro la percecapora. In atternariosi apptonosi alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura); contro la percecapora. In atternariosi apptonosi alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua; pomodoro: soluzio (percecapora del calendario d'incubazione delle malattic; pomodoro: soluzio (percecapora del calendario d'incubazione delle malattic; pomodoro: soluzio (percecapora del calendario d'incubazione delle malattic; pomodoro: soluzione delle malattic; pomod

Modi d'impieso. Diluire il prodotto in poca acqua, formare una politigità e stemperare nell'acqua totale: si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di missocia. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente di uniformemente la vegetazione. DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverilo-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotto più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCTVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per gli mi consentiti: ogni altro ano è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro Coformulanti

g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fungo inaccessibile ai bembini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto - Non contaminare altre collure alimenti, bevande o consi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconde comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'apisodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (parallisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DISPERSAN viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m2.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA¹: il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utilii. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pescolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

- L.I.F.A. S.r.L - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.L - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5.694 del 12.01.84

Riferimento partita:....

CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.D.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

GEOFEN

INSETTICIDA MICROGRANUI ARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitration puro Coformulanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chieve in luogo inaccessibile el bembini e egli enimeli domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre cotture almenti, bevande o consi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo le menipolezione ed in caso di contaminazione levarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparse): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardie (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconde comperse): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Teraple: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

GEOFEN si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, forestali, pioppo. DOSI D'IMPIGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle peraone e agli animali

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.018 del 26.02.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

GEOVIS

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g Coformulanti g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini e agli animeli domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Dopo le manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sacone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Simorni nicotinici (di seconde comperse): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morta: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estramità).

Teraple: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

E un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: lanve di lepidotteri, lanve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sui terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canaça, floreali, ornamentali, forestati e picopo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuti di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesd. E' necessario perfanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e egli animali.

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourd

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.019 del 26.02.1992

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg
DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

MALTEN P.S.

DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation nuro Adesivanti e inerti

1 9 a.b. a 100 a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dogo le manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrazione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Teraple: atropina ad alte dos! fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

COMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15. boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n.º 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-200-500 a / 1 ka DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento partita: ..

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

MALTEN P.S.

DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

g.b. a 100 g

Adesivanti e inerti

NODME DDECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stratorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintorni muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione officerata minei Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

COMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevett L - 2450 Luxemboura

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita: DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

PIRENONE

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/lttro) 1,0 g Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4,8 g Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

 Conservere questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservere la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acque - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca le trasmissione nervosa iperstimolendo pre-post sinepticamente la terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti alleraici ed asmetici, nonché dei bembini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convutationi, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorree, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatanenti: anefiliassi, ipertermie, sudorazione, edemi cutanei, collasso vescolare periferico.

Terapia: sintometica e di rianimazione.

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE: Insetticida a repide azione, agisce per contatto. He azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature parde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro palle e tripodi, mescarino del pomodoro, cavolaia, lepidotteri adulti, bernisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolia, carota, cavolo; affidi del melo, delle susine, del carciofo, del fagolo, della fragola; affidi del orisantemo, gardiano, rosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato femulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della piornata.

DOSI PER ETTOLITRO DI ACQUA

- Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 mi
- Contro la mosca dell'asparago, cipolia, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
- Contro afide del melo	250/300 ml
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
- Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
- Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione complute.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.
UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.069 del 06.05.19

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

⁻ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

RAMAL FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Coformulanti

25 g q.b. a 100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile el bembini ed egit animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione dete proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioti gastrosofagoi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da instiguone del matelia. Unitaria cutameno ad coultare.

Terapia: gastrolusi con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelenti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedta endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Carratteristiche: Il prodotto ottenuto per reszione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Colture protette: Arboree da fruito (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabletola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocobio, sedano, fagiolo, fave, pissillo, catriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolficre, cavolo broccolo, cavolo di Bouselles, cavolo rapa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radiochio, asperago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali

Melattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Carcospora, Corineo, Mai secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Vaiotatura. Svolge Inottre un'azione complementare contro butte le forme d'Oidio e alcuni marciumi radicali.

Concentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litt di acque); per la Vita, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunneil o di fine inverno, 800-1000 g, nei trattamenti prefiorati, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernatii, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per coture ortive, omamentati e florasii, 500-800 g. Nei caso di barbabietole 7-8 kg per ettero.

Epoche d'implego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnati o di fine inverno e praficrati, drupacee, trattamenti invernati; aftre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. La applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: stamperare il prodotto in poca acqua a parte, indi vensare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e protto per luce, non richiede pertanto l'aggiunta di calco. Si comaglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscala. La miscala va distributa in modo da coprire interamente e uniformamente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di implegare la miscela entro poche ore della preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati, deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essare ossarvata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA*: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosemsibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne scorreigia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosemsibili: Abbondanza, Bedfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessp. Bleck Ben Devis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Citarpeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorità di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischlo a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTERZIONEI Da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle plante, elle persono e adili aminet.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard RooseveltL - 2450 Luxembourg

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero della Sanità nº 5032 del 05.11.1982

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-150-200-500 g 1-5-10-25 kg DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

IMPRESA UNITED PHOSPHORUS Ltd

RAZOR

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione:

- Metamitron puro gr. 70
- coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza percolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luggo inaccessible ai pambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impego del prodotto. Non contaminare attre colture, aliment e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavrarsi accuratamente con acqua è sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in în formulazione di microgranuli dispersibili, che agisca per assorbimento radicale e figliare inibendo la fotosiniste cinorfilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecute myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus spp., Amaranthus spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium abum, Echinochica crue-gali, Fumaria officinelle, Galinsoga parvifora, Matricaria spp. Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp. Polygonum convolus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO • pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- A nro-omemonts
- kg 3-5 per ettaro a seconda della natura del terreno
- post-emergenza

kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 200 ft di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con il. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanò di implego sulla barbabletola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzzione: UNITED PHOSPHORUS tid - Sandback - Cheaire, CW 11 9QQ (UK) STI-SOLFOTEONICA TIALIANA spa - Cotignola (RA) PROMACON DR SCHIRIN GMBH - Wippersit; 9-11, 44147 Dottmund Germania

Registrazione n. 9846 del 03.12.1999 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ka 1-5-10-15-20

Partita N°

Smattire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

01A2922